السنة الثالثة ١٩٧٧/٩/٧٧ تقريد ركان قد يس ح . م .ع







اللجنة العلمية الاستشالية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم رسب

التكتوربطرس بطرس عسائى التكتور مطرس بين في وذك والتكتور حسسين في سوري التكتورة سعساد ماهسر التكتور محمد جال الدين الفندى

اللجنة الفنية:
شفيق ذهني
طوسون أساظه
محمد تك رجب
محسمود مسعود
سكرتيرالتعريد: السية/عصمت محدا محدا

عالية "عام الاحتاج"

من شجرة المناكهة إلى شجرة الغاية

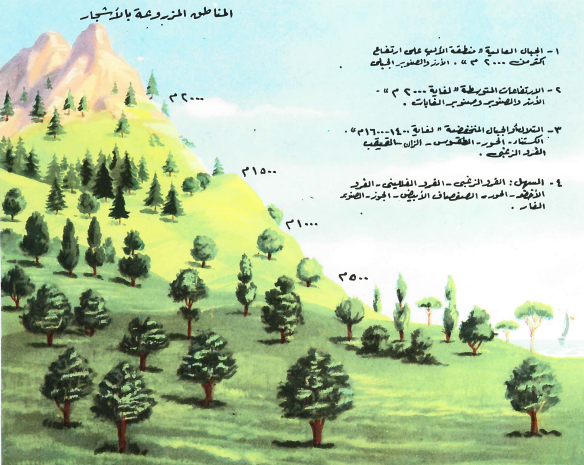














الفن في العصر الأبيولي

خضعت مصر للأيوبيين نحوا من ثمانين عاما ، ازدانت فيها القاهرة بأجمل العمارات ، وأدق القنون الإسلامية ، وإن كان معظمها قد اندثر الآن. إلا أن الباق منها ، يعطينا فكرة واضحة عن مدى تقدم الفنون في هذه الدولة ، وعن التأثر المعارى الذي تركته في عمائر الدول التي أعقبتها . فق ذلك العهد ، ظهرت بمصر المدارس المذهبية بتفاصيلها المعارية المتعامدة ، كما كثرت المباني الحربية ، مثل القلاع ، والأسوار المحصنة ، والمباني العمر انية مثل قناطر الجيزة .

قلعسة الجسل

وعلى الرغم من قصر الفترة التي قضاها صلاح الدين في القاهرة ، فإن ما تركه من آثار ، ليشهد بما كان عليه هذا القائد العظيم من بعد النظر ، والحنكة السياسية ، والدراية العسكرية ، مما خلد اسمه على مر الزمن . ومن أهم هذه الآثار فلعة الجبل ، التي أراد أن يحمى بها مدينة القاهرة ، إذا ما اعتدى عليها معتد . فاختار لها مكاناً مرتفعاً شرق العاصمة ؛ وعلى ربوة منفصلة من جبل المقطم ، بني صلاح الدين قلعته التي عرفت بقلعة الجبل . وكان الغرض المباشر من بناء هذه القلعة ، هو أن تشرف على عاصمته الجديدة ، التي أصبحت تضم عواصم مصر الإسلامية الأربع : الفسطاط ، والعسكر ، والقطائع ، والقاهرة ، وذلك بعد أن أحاطها جميعاً بسور واحد . وقد أنشئت القلعة ، في البقعة التي كانت بها قبد المواء التي بناها العباسيون في القرن الثاني للهجرة . وقد أمر صلاح الدين أن يبنى فيها قصر لسكنه الحاص ، كما أمر أن تطهر بئر يوسف لتغذية القلعة وملحقاتها يبنى فيها قصر لسكنه الحاص ، كما أمر أن تطهر بئر يوسف لتغذية القلعة وملحقاتها بلين في حالة الحرب أو الحصار .

وقد عهد ببناء القلعة إلى وزيره الأمير بهاء الدين قراقوش ، الذى عهد إليه كذلك ببناء السور ، ولكن صلاح الدين توفى قبل إتمام بناء القلعة ، وتمت فى عهد السلطان العادل شقيق صلاح الدين . وقد اتخذت القلعة منذ ذلك الحين

زُخارف على آنية معدنية مكفتة بالفضة من العصر الأيوبى 🧸

دارآ للملك ، حتى عصر إسماعيل سنة ١٨٥٠ م ، حيث نقل إلى قصر عابدين . هذا وقد طرأت على مبانى القلعة تغييرات وإضافات متعددة .

المسدارس

الشيعة هم أول من أنشأ العائر الثقافية التي كانت تعرف من قبل باسم دار العلم ، كما أنهم أول من أطلق عليها اسم المدرسة . وكان الغرض الأساسي من إنشائها ، تدريس ونشر المذهب الشيعي . أما في مصر ، فقد نشأت المدارس في العصر الفاطمي ، على يد السنيين كمعاهد خاصة . فلما جاء صلاح الدين ، نشر هذه المنشآت الثقافية ، وجعلها علمة ، بعد أن كانت خاصة من قبله . وكان غرضه الأول من ذلك ، القضاء على المذهب الشيعي ، ونشر المذهب السني عن طريق المدارس. أما عن التخطيط المعارى للمدرسة ، فن الثابت أن التخطيط الأول ، كان عبارة عن إيوان واحد جهة القبلة ، أما الأضلاع الثلاثة الأخرى ، فكانت تحتوى على غرف للطلبة ، وذلك لأن المدارس كان معظمها مخصصاً لمذهب واحد . وأول مدرسة خصصت لمذهبين ، كانت المدرسة الفاضلية ، التي أنشأها طلاح الدين سنة ٥٨٥ ه . وتعتبر المدرسة ذات إيوانين باقية حتى الآن .

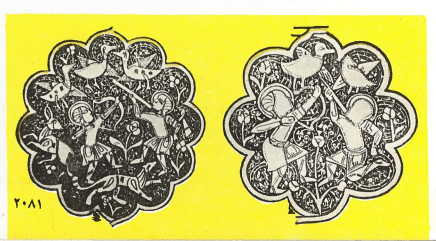
المدرسة الصالحية

أنشأها السلطان الصالح نجم الدين أيوب سنة ١٣٩ ه ، على جزء من قصور الفاطمين ، إذ يقول المقريزى إنها تقع بخط بين القصرين بالقاهرة ، وإنها من جملة القصر الكبير الشرقى . وهي مع احتوائها على أربعة إيوانات للمذاهب السنية الأربعة ، إلا أن تخطيطها يعتبر في الواقع تكراراً للمدرسة ذات الإيوانين ، إذ أنها تتكون من مجموعتين تفصل بينهما حارة الصالحية الآن ، ويجمعهما مدخل المدرسة الرئيسي الذي تعلوه المئذنة. وتعتبر المدرسة الصالحية أول مدرسة في مصر ذات أربعة إيوانات ، ولكنها ليست متعامدة ، كما أنها ليست أول مدرسة في العالم الإسلامي درست المذاهب الأربعة ، فقد سبقتها المدرسة المستنصرية في بغداد بعشر سنوات ، والتي خصصت للمذاهب الأربعة ، بالإضافة إلى دارين إحداهما للحديث ، والأخرى للقرآن .

قبة الإمام الشافعي

ومن العائر التي انتشرت في العصر الأيوبي ، الأضرحة التي اتخذت شكلا معيناً ، وهو مربع مغطى بقبة . على أن إقامة الأضرحة ليست حدثاً في العصر الأيوني ، فقد أقامت الدولة الفاطِمية الكثير من الأضرحة ، وقصرتهـا على آل البيت ، وكبار رجال الدولة من الشيعة . وقد أطلقت على هذه الأضرحة كلمة المشاهد ،' أسوة بمـــا أطلق على أضرحة الأئمة من العلويين . فلما جاءت الدولة الأيوبية ، رأت أن تحول الأنظار عن أضرحة الشيعة ، وذلك ببناء أضرحة لأئمة السنة . فأقامت أم السلطان الملك الكامل قبة الإمام الشافعي سنة ٦٠٨ هـ ، وأجرت عليهـا المـاء من بركة الحبش (بمنطقة البساتين الآن) . ومنذ ذلك الوقت ، أقبل الناس على بناء مقابر موتاهم بجوار الإمام الشافعي ، وعرفت تلك المنطقة المجاورة بالقرافة الصغرى . ويعتبر ضريحًا الإمام الشافعي أكبر الأضرحة في مصر على الإطلاق ، وأقدم قبة خشبية ، وذلك إذا استبعدنا الأضرحة الملحقة بالمدارس والحانقاوات ، إذ تبلغ مساحة الضريح (٤٠٠) متر مربع تقريباً ، وارتفاعه (٢٩) متراً . ومن الطريف أن قبة الإمام الشافعي يعلوها عَشَارى (مركب) طولهـا متران ونصف ، وقد اختلف المؤرخون والأثريون فى تفسير وجود العشارى فوق القبة ، فقال بعضهم إنهـا أعدت لوضع الحبوب للطيور ، وبعضهم الآخر قال إنهـا رمز على أن الإمام الشافعي بحر العلوم والمعارف ، اعتماداً على قصائد الشعر التي احتوت هذا المعنى :

بقبة قــبر الشــافعي ســفينة رست في بناء محكم فوق جلمود وقد غاص طوفان العلوم بقبره است ــوىالفلك منذاك الضريح على الجودي



وفى قصيدة أخرى :

مررت على قبة الشافعي فعاين طرفي عليها العشاري فقلت لصحي لا تعجبوا فإن المراكب فوق البحار

على أنى أرى بالإضافة إلى المعنى السابق ، أنه أريد بالإضافة إلى وصفه بالعلم ، بأنه بحر العلوم والمعرفة ، وأنه لا يقل عن أئمة الشيعة ،الذين قصر الفواطم لفظ الإمامة عليهم ، درجة ومنزلة . ومن الأضرحة الهامة فى العصر الأيوبى ، من الناحية المعارية ، ضريح السادات الثعالبة ، والخلفاء العباسيين ، وضريح شجر الدر ، ثم ضريح ألصالح نجم الدين أيوب ، الذى يمكن اعتباره أول ضريح ألحق بمدرسة ، ثم أصبحت القاعدة بعد ذلك إلحاق القباب بالمدارس والمساجد والحانقاوات .

المنسن الرخسرفي

إذا كان الفن المعارى فى العصر الأيوبى قد اهتم بالعائر والاستحكامات الحربية ، أكثر من اهتمامه بالعائر والمبانى المدنية، فإنه بالنسبة للفنون الزخرفية ، والتحف المنقولة ، يعتبرالفن الأيوبى فترة انتقال بين الطراز الفاطمى المحلى، الذى أحيا الفنون الوطنية القديمة واعتمد عليها ، وبين الطراز الإسلامى العام ، الذى جمع عناصره من جميع الأقطار العربية التى خضعت للدولة الأيوبية ، وكذا الطرز غير الإسلامية التى أخذها من الدول التى احتك بها ، عن طريق الحروب أو التجارة .

الخروث

اضمحلت صناعة الخزف ذى البريق المعدنى فى مصر فى نهاية القرن السادس الهجرى ، ولكنها ازدهرت بعد ذلك فى بلاد الشام فى القرنين التاليين ، فقد كان يصنع فى سوريا نوع من الحزف ذى البريق المعدنى ، معظمه على هيئة الأوعية الأسطوانية الشكل ، والمعدة لحفظ الأدوية ، وتعرف باسم «البارلو». وكانت زخارفها فى معظم الأحيان ، تحتوى على رسوم فروع نباتية، وزهور ، ونباتات منقوشة بالبريق المعدنى ذى اللون الأخضر الزيتونى . كما قلد الحزافون فى العصر الأيوبى ، الحزف الصينى ، ولا سيا ما كان منه ذا طلاء من لون واحد ، فقد كشفت حفائر الفسطاط عن كميات وافرة من الحزف الصينى ، والحزف الذى أنتجه الحزفيون المصريون تقليداً له .

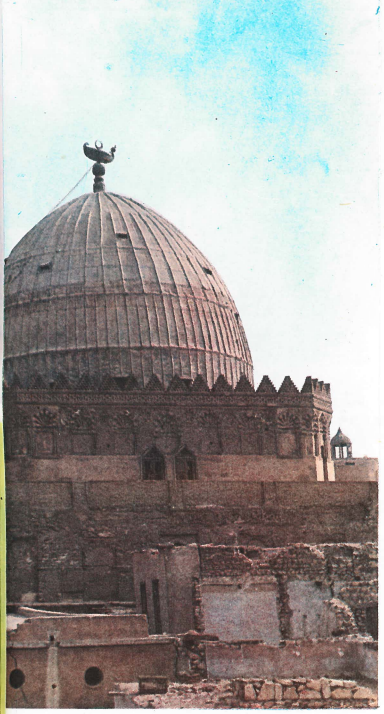
ومن أنواع الخزف التي اشتهرت بها مصر في العصر الأيوبي ، خزف أبيض عليه كتابات أو نقوش بدائية باللونين الأخضر أو الأزرق ، يشبه بعض ما عثر عليه في إيران والعراق ، والتي يرجح نسبته الله إلى إقليم الفيوم . على أن أهم أنواع الخزف الأيوبي ، إنما هو النوع ذو الزخارف المرسومة تحت الطلاء الزجاجي الشفاف ، والتي تعرف فنياً باسم (المرسوم تحت الطلاء Vinder-Glaze Pottery) . وتمتاز الزخارف النباتية المرسومة على هذا النوع من الخزف ، بقربها من الطبيعة بعض الشي ، وحيويتها ، وبعدها عن الجمود والتحوير الذي بدأ في طراز سامراء . أما الرسوم الحيوانية ، فتمتاز برشاقتها ، وامتداد أجسامها ، وتعبيرها القوى عن الحركة .

الاعدف النحشية

احتفظت صناعة الحفر على الخشب فى العصر الأيوبى ، بالأساليب والطرز الفنية التى عرفناها فى نهاية العصر الفاطمى ، والتى أطلق عليها اسم (الحشوات المجمعة) ، التى وجدناها فى المحاريب الفاطمية المتنقلة . ولعل من أعظم التحف الخشبية فى العصر الأيوبى ، تابوت الإمام الشافعى ، وهو على شكل منشور مستطيل ، يعلوه جزء هرمى . وتتألف جوانب التأبوت وغطاؤه من حشوات زخارفها نباتية ، على شكل أطباق نجمية ، وأشكال مسلسة ، نحيط بها وزرات مزينة بخطوط متوازية مغفورة . والتابوت غنى بالنقوش المكتوبة بخط النسخ ، الذى انتشر فى العصر الأيوبى ، إلى جانب الحط الكوفى الذى اقتصر استعاله ، فى معظم الأحيان ، على النصوص القرآنية . ومن أهم النصوص الكتابية التى وردت على التابوت النص الآتى : « بسم الله الرحمن الرحيم ، وأن ليس للإنسان إلا ماسعى . وأن سعيه سوف يرى . ثم يجزاه الجزاء الأوفى . هذا قبر الفقيه الإمام أبى عبد الله محمد بن إدريس ابن العباس بن عبان بن شافع بن السائب بن عبيد بن عبد يزيد بن الهاشم بن المطلب بن عبد مناف . ولد رضى الله عنه سنة خمسين ومائة ، وعاش إلى سنة أربع ومائتين » والراجح أن هذا التابوت صنع بأمر صلاح الدين سنة ٢٧٥ ه . ومن أعظم التحف الخشبية ، تابوت الإمام الحسين بن على بن أبى طالب بأمر صلاح الدين سنة ٢٧٥ ه . ومن أعظم التحف الحشبية ، تابوت الإمام الحسين بن على بن أبى طالب رضوان الله عليهما ، وهو مصنوع من خشب الساج الهندى .

التحف المعدنية الأبوسة

هاجر كثير من صناع التحف المعدنية من الموصل إلى مصر والشام. وقد اشتغل هؤلاء الفنانون للأمراء الأيوبيين فى دمشق وحلب والقاهرة، ومن الطبيعى أنهم نقلوامعهم الأساليب الفنية والتطبيقية التي ألفوها فى بلاد الجزيرة ، ولذا كانت منتجاتهم تتبع طراز الموصل ، والتى يصعب فى كثير من الأحيان تمييزها عن التحف المصنوعة فى بلاد الجزيرة ، أللهم إلا إذا كانت التحفة تحتوى على كتابة تاريخية تسجل مكان صنعها .



◄ مسجد الإمام الشافعي

🚤 محراب جصى من العصر الأيوبى



والراجح أن هذه الصناعة ترجع أصولها إلى العصر الفاطمى، وكانت الزعامة فى إنتاج الزجاج المموه بالمينا الشام ومصر. وقد عثر فى مدينة الرقة، على قطع عليها رسوم مموهة بالمينا، ومعظمها كؤوس مفرطحة من أعلاها، ولعل أشهرها الكأس المنسوبة خطأ إلى شار لمان، والتى تحتوى على زخارف، قوامها شريط من الكتابة مكون من جمل دعائية، وآخر مكون من فروع نباتية، بينهما منطقة تحتوى على أشكال هندسية متشابكة، ومملوءة بجبيبات بيضاء وزرقاء وحمراء.

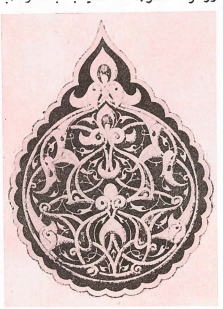
ومن الكوئوس المنسوبة إلى الرقة ، والتي ترجع إلى العصر الأيوبى ، كأس في متحف مدينة دواى (Douai) تعرف باسم (كأس القسس الثمانية) ، وقوام الزخرفة في هذه الكأس ، شريطان من الكتابة ، بينهما منطقة فيها دوائر وأشكال هندسية مملوءة بالحبيبات البيضاء والزرقاء . والواقع أن هذه الحبيبات ، من أهم مميزات الزجاج المنسوب إلى الرقة في العصر الأيوبي .

المنسوحات

اضمحل نسيج الكتان بمصر فى العصر الأيوبى ، وزادت العناية بالمنسوجات الحريرية ، وزخرفة المنسوجات القطنية بالطباعة والصباغة . وقد تبع تغير المواد التى استخدمت فى صناعة

المنسوجات، تغيير جوهرى فى طريقة الصناعة، فبعد أن كانت الطريقة المتبعة فى صناعة المنسوجات الكتانية، تكاد تكون مقصورة على طريقة القباطى (Tapestry)، التى تنتج زخارفها من لحات متقطعة غير ممتدة فى عرض المنسوج، أصبحت مادة الحرير تنسج على نول مركب، عرف باسم نول السحب والجبد (Draw-loom). وعرفت المنسوجات المركبة التى تصنع على نول السحب والجبد، باسم نسيج الديباج والدمقس.

أما من حيث العناصر الزخرفية ، فلم تعد مقصورة على الأشرطة العرضية ، بل أصبحت غير مقيدة ، بعد أن اختفت الحلافة الفاطمية فى مصر ، والعباسية فى بغداد ، ونثرت الزخارف والنقوش فى الثوب كله . كما أن رسوم الزهور والأوراق النباتيسة ، أصبحت قريبة من الطبيعة إلى حد كبير .



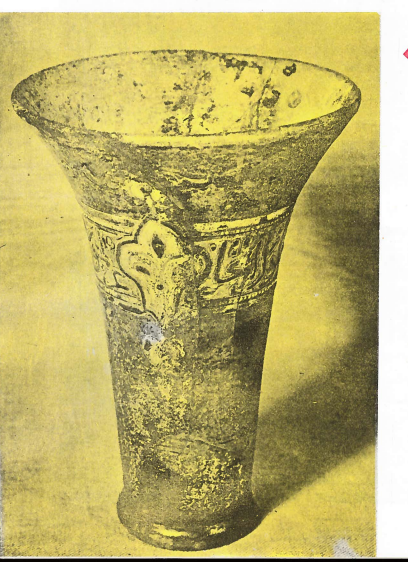
△رسم زخرفی لمیدالیة

كأس من الزجاج من صناعة سوريا أو الرقة في العصر الأيوبي

ومن الأساليب الفنية التي از دهرت على أيدى الصناع الذين قلموا من الموصل ، التكفيت . وقوام هذه الطريقة ، حفر الزخرفة على سطح المعدن ، ثم مل الشقوق الناتجة من الحفر بأسلاك من معدن آخر ، تختلف عن معدن الآنية ، من حيث النوع ، واللون . وقد امتازت التحف المعدنية التي صنعت في العصر الأيوبي ، بأنها قد زخرت بالكتابات التي تحتوى على اسم صاحبها ، وتاريخ صنعها ، واسم صانعها . ومما تجدر ملاحظته على معادن العصر الأيوبي ، كثرة الموضوعات المسيحية في رسومها. ولعل السبب في ذلك يرجع إلى التسامح الديني المعروف عن الأيوبيين ، وإلى أن بعض هذه التحف كان يصنع للمسيحيين أنفسهم . ومن أبدع الأمثلة المعروفة من هذه التحف ، إناء كبير من البرونز في مجموعة دوق دارنبر ج (duc d'Arenberg) ، يرجح أنه من صناعة الشام في نهاية النصف الأول من القرن السابع الهجرى . وقوام زخرفة هذا الإناء المكفت بالفضة ، رسوم حيوانات ، ورسوم أشخاص ، تحيط برءوسهم هالات التقديس ، ومناظر تضم مشاهد دينية مسيحية ، كرسم البشارة ، والمسيح ، والعذراء ، والعشاء الأخير ؛ فضلا عن رسوم صيد ولعب بالصوالجة . وعلى هذه التحفة كتابة باسم الصالح أيوب سلطان مصر والشام . وفي متحف فرير (Freer) بواشنجتون ، هذه التحفة كتابة باسم الصالح أيوب سلطان مصر والشام . وفي متحف فرير (Freer) بواشنجتون ، ورسوم قديسين ، ومحاربين صليبين . هذا فضلا عن سائر الزخارف النباتية والهندسية المألوفة في التحف المعدنية المصنوعة في الموصل ، في القرن السابع الهجرى .

الزجاح المصوه بالمينا

بلغت صناعة التحف الزجاجية الإسلامية أوج عزها فى مصر فى العصر الأيوبى، برعاية سلاطين وأمراء الأيوبيين . وكانت فخر هذه الصناعة ، التحف المزخرفة بالرسوم المذهبة ، والمموهة بالمينا .



ست وربيت

يقع إقليم پيدمونت Piedmont في شمال غرب إيطاليا .و يمتد هذا الإقليم جنوبي منطقة جبال الألپ الشاهقة على الحدود الفرنسية الإيطالية ؛ ومعنى تسميته بهذا الاسم هو «أسفل الحبل» . ولا تبعد عاصمته تورينو Turin سوى ستة عشركيلو مترا عن التلال الممتدة على سفوح الألپ غربا . و يمتد إلى الشرق من تورينو ، الوادى الطويل الحصب لنهر اليو Po . وكان تأسيس البلدة ، كما كانت وقتئذ ، على أيدى قبيلة التوريني التي أطلقت عليها اسمها الإيطالى : تورينو Torino .

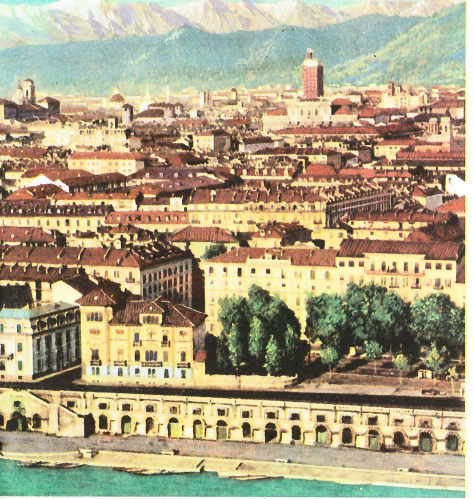
تاريخ مدينة سورينو

بعد أن دمر هانيبال المدينة عام ٢١٨ قبل الميلاد ، أعاد يوليوس قيصر بناءها فى القرن الأول قبل الميلاد ، ومن بعده جعل منها الإمبر اطور أغسطس معسكرا عظيما لفيالق جيوشه . وكانت تورينو في أثناء العصور الوسطى ، جزءا من دوقية سافوى ، الى لم تكن بالفرنسية الحالصة ، ولا بالإيطالية الخالصة . وكان دوقات ساڤوى في حروب دائمة مع فرنسا ، حَى كَانَ الْجِنُودُ الفرنسيونُ يَحْتَلُونَ تُورِينُو بَيْنُ وَقَتْ وَآخِرٍ . وَلَكُنّ أصبحت دوقية ساڤوي عام ١٧٠٦ مستقلة تماما عن فرنسا ، وبعد ١٤ سنة ضمت إليها مملكة سردينيا ، التي شملت إقليم پيدمونت . وقد أصبحت هذه الدولة الصغيرة أقدر دولة جنوبي الألب ، أبما كان لها من جيش قوى ، وشعب جيد التنظيم والإعداد ، ودپلوماسية تقليدية بارعة تلقنها على مر السنين من خلال اتصالاته بالأم القوية.وفيا بين عامى ١٧٩٧ و ١٨١٤، انتقل إقليم بيدمونت إلى حكم الفرنسيين ، ولكنه ما لبث بسقوط نايليون أن استعاد استقلاله. وكان الوطنيون الإيطاليون يتطلعون إلى زعامة پيدمونت، في كفاحهم من أجل الاستقلال عن حكام إيطاليـــا الأجانب ، وهم النمسويون في الشمال والوسط ، والبوربون في ناپولي وصقلية . وقد تهيأ لإقلم پيدمونت في عهد حكم الملك فكتور عمانويل الثاني ، الذي كان يسترشد بتوجيه وزيره السكبير كاڤور وغاريبالدي ، أن يستأثر بدور قيادي بارز في الكفاح من أجل الوحدة والاستقلال . وعندما أعلن قيام مُلكة إيطاليا عام ١٨٦٠ ، أصبحت مدينة تورينو أول عاصمة لها (وفي عام ١٨٦٥ ، أصبحت مدينة فلورنسا هي العاصمة ، ومن بعدها مدينة روما عام ١٨٧٠).

مديتة جيدة التخطيط

تعد تورينو واحدة من أكثر المدن الإيطالية طرافة ، ولكنها معدودة كذلك بين أقلها حظا من الزائرين . ولهذه المدينة طابعها الحاص، الذي يمكن وصفه بعبارة «الحيز المنظم» ، مما جعل سائحا فرنسيا يكتبعنها منذ ٢٠٠٠ سنة هذه الكلمات : «تبدو تورينو في نظرى ، أوفر المدن الإيطالية رشاقة ، ومبانيها وربما في أوروپا ، بشوارعها المستقيمة ، ومبانيها المنتظمة ، وميادينها الجميلة » .

وتبدو معظم المدن الإيطالية فى الوقت الحاضر، مكتظة حاشدة بالناس المتدافعين بالمناكب، وبالسيارات، والدراجات البخارية. وغالبا ما يكون الجزء المركزى فى هذه المدن والبلدان، ذا شوارع ضيقة من طراز العصور الوسطى، تحتجب فيها معالم الكنائس والدور الجميلة، ولكن لا يتهيأ فيها



منظر شامل لمدينة تورينو . ويمكن مشاهدة نهر اليو في الجزء الأمامي للمنظر،

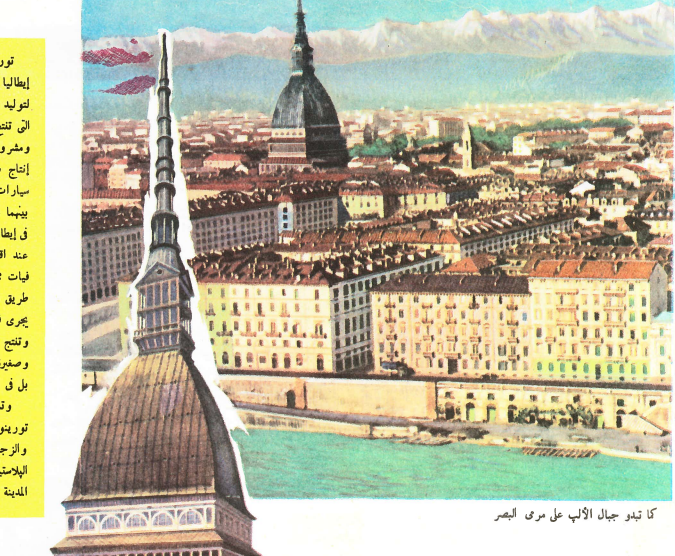
عادة حيز يقف المشاهد في خلفيته لاستجلاء معالمها . أما تورينو فهـي رحيبة الجنبات ، ذات تناسق وانتظام ، وهي في عمومها يغلب طابعها العــام ، على أجزائها التفصيلية .

وتورينو هي أحدث المدن الإيطالية وأكثرها عصرية ، رغم أنها شيدت في الموقع التاريخي القديم ، المعروف باسم أوجستا تورينورم Augusta Taurinorum . وقد تم تخطيط شوارعها المستطيلة ، وفقا لنظام التخطيط الروماني في قلب المدينة ، وبحيث تمتد الشوارع الأحدث عهدا متوازية مع الشوارع القديمة . ولكن لا يوجد بها سوى القليل من الآثار الرومانية ، فيا عدا بوابة پورتا پالاتينا Porta Palatina ، وهي بوابة ذات قنطرتين ، كانت تشكل جزءا من الأسوار القديمة .ومن العصور الوسطى لم يبق في المدينة إلاأقل القليل والواقع أن تورينو هي تمرة عهود القرنين السادس عشر والسابع عشر وأوائل القرن الثامن



سيدان كاستيلو . ويبدو القصر الملكى Palazzo Realeف أقصى الميدان ، كما يبدو قصر ماداما Palazzo Madama إلى اليمين عشر ، وهي العهود التي قدر أن يقوم فيها بالمدينة ، أطرف أنماط فن المعهار فى إيطاليا ، مقترنة بالتوسع الكبير الذى شهده القرن التاسع عشر .

وقد اتخذت تورينو عاصمة لدوقية ساڤوى، على يد دوقها إيمانويل فيليبرتوفى عام١٥٦٢. وعندما وضعت أسس بناء مدينة تورينو الجديدة عام ١٦٢٠، كان كارلو كاستيلا مونتى هو كبير المهندسين المعاريين والمخططين الذين اضطلعوا بهذا العمل، وذلك فى عهد حكم شارل عمانويل الأول، الذي عقد العزم على أن يجعل من عاصمته مدينة عصرية. وقد وضع كاستيلا مونتى تصميم طريق ڤيا روما وميدان پيازا سانكارلو البديع. كماكان هو المسئول عن وضع تصميم العقد الملكى، والقلعة القائمة فى پاركو ديل ڤالنتينو، وهو المتنزه الرائع الجميل على الضفة الغربية لنهر الپو.



النهر . وجاء مهندس معارى آخر هو لانفرانتشي Lanfranchi ، فساعد في العمل على تحويل تورينو إلى مدينة جميلة على الطراز الباروكي Baroque ، تقوم فيها الشوارع المقنطرة ، والميادين الكثيرة . ولكن منجزات هؤلاء الرجال ، قد بزتها أعمال مهندسين معاريين لامعين جاءا بعدهما ، هما جواريني وچوڤارا 🦲

كان جواريني Guarini راهبا ، وفد أصلا من مودينا Modena ، ومتحف الفنون ، وكذلك قصر كارينانو Carignano ، الذي اتخذ الآن مقرا للمتحف القومي للوحدة والاستقلال . كما أنه شيد ثلاث سيندوني Sindone وسان لورنزو San Lorenzo . وتضاهي كنيسة سيندوني في اتساعها حجم الكنائس العـــادية ، وقد أقيمت عند الطرف الشرقي لكاتدرائية تورينو ، وهي ضريح لأثر ديني ، هو الكُفن المقدس الذي يقال إن جثمان المسيح قد لف به، عندما رفع من فوق الصليب . ويجرى عرض الكفن كُل ٣٣ سنة ، وكان العرض الأخير في عام ١٩٦٦ . وتصميم قبتي هاتين الكنيستين آية في البراعة .

أما چوڤارا Juvarra فهو ابن صائغ ، وكان فنانا موهوبا إلى حد بعيد . وقد عمل في تورينو منذ عام ١٧١٤ إلى عام ١٧٣٦ ، وكان مجـــال إنجازاته هائلا ، إذ شمل الكنائس ، والقصور ، الملكية، وحيين كاملين من أحياء تورينو . وأضاف الواجهة الغربية لقصر « مداما » ، المشيد على نمط العصور الوسطى . متخذا من قصر قرسای Versailles الفرنسی نموذجا له ، مع إضافة تحسينات إليه . أما أروع أعمال چوڤارا ، فهي الحرم المقدس المعروف

وقد واصل ابنه أميديو Amedeo عملية مد نطاق المدينة في اتجاه

وعمل فی تورینو فیما بین عامی ۱۹۹۳ و ۱۹۸۳ . وقد شید قصرین عظيمين ، وأكاديمية العلوم التي تضم المتحف المصرى الشهير ، كنائس صغيرة : كنيسة كونسولاتا Consolata ، وكنيستي

تورینو هی ثانی أهم مرکز صاعی فی إيطاليا (بعد ميلانو) . وبها مصنعان كبيران لتوليد الطاقة الكهربائية اللازمة لمصانع المدينة التي تنتج المنسوجات ، والسلع الجــــلدية ، ومشروبات الڤرموت ، والحلوى ؛ وأهم إنتاج لها هو السيارات . ويمثل إنتاج سيارات فيات Fiat ولانشيا Lancia فها بينهما ٨٥ في المائة من جملة إنتاج السيارات في إيطاليا . و يمكن أن يشاهد المسافر بالقطار، عند اقترابه من مشارف تورینو ، مصانع فيات ممتـــدة إلى مساحات واسعة . وهناك طريق دائري أقيم فوق أسطح أحد المصانع ، يجرى فيه اختبار النماذج الجديدة للسيارات. وتنتج المصانع ملايين السيارات بين كبيرة وصغيرة ، وهي تشاهد في كل مكان في إيطاليا، بل في الحقيقة في كافة ارجاء أوروپا .

وتشمل الصناعات الهامة الأخرى في تورينو ، صناعة آلات الطائرات، والألومنيوم، والزجاج ، والورق ، والمطاط ، ومنتجات الپلاستيك ، والتبغ ، والأسمــدة . وتشهر المدينة كذلك بمكتباتها ومطاعمها .

باسم Superga . وهو مبنى شاهق، أقيم فوق جبل على مسافة أميال قليلَة شرقى تورينو، تخليدا لذكرى تحرير المدينة من الفرنسيين عام٦٠١٠. وفى القرن التاسع عشر ، اتسعت رقعة مدينة تورينو بتزايد عدد سكانها ، وطبقا لتخطيط منظم مدروس ، بعیدا عن مرکز المدينة ، فوق السهل الذي يضمها .

وقد احتفظت مدينة تورينو في خلال القرن العشرين بشهرتها التقليدية الكبري في البناء والتشييد، مع مراعاة التخطيط الحديث في بناء المدن.



قلعة ڤالنتينو ، يرجع تاريخها إلى القرن السابع عشر 🤞

يروى أنه فى بداية هذا القرن ، عرض أحد المهتمين بالعاديات ، على أحد العلماء المبرزين من علماء الآثار المصرية القديمة Egyptology ، تمثالا رائعا مصنوعا من حجر البازلت Basalt ، عثر عليه فى طيبة ، ويمثل أحد الفراعنة . وقد طلب الرجل فى مقابل هذا التمثال مبلغ ١٠٠٫٦٠٠ فرنك ذهبا ، وكان التمن يشمل مصاريف النقل . وسرعان ما أبرمت الصفقة .

وبعد مرور شهر على هذا الحدث ، قام ستة من الحمالين بسحب التمثال وإيصاله إلى عالم الآثار ، الذي تعرف عليه واستقبله استقبالا حماسيا . لم يكن هناك أدنى شك في أن التمثال كان لرمسيس الثالث ، أحد ملوك الأسرة الرابعة عشرة ، فقد كان يحمل جميع المواصفات المؤكدة لذلك : الأنف السامية ، والذقن ذات الجدائل الصغيرة ، والعينان الخزفيتان ، والحروف الهيروغليفية التي تكسو قاعدة التمشيال .

ومر عامان ، ثم أظهرت الفحوص الدقيقة ، أن السطح الحارجى التمثال يحمل آثار أدوات حديثة ، ثم تبين أن الفرعون قد نحت في پاريس عن كتلة من اردواز تريلازيه Trélazé . وإذا غضضنا النظر عن كل مالابس هذا الحادث من احتيال ، فلن يسعنا إلا أن نعجب من أن أردواز أنجير Angers أمكن أن يوحى ، حى العلماء ، بالمظهر الكامل لتلك المسادة الثمينة ، وهى البازلت . ومنذ أجيال ، يستفيد النحاتون والمزخرفون من هذه المسادة الثمينة .

المتكوبين المحسودي

يجب أن نمود إلى الوراء ، إلى الزمن الأول ، لكى نكشف عن نشأة الأردواز . وهو من الصخور الطبيعية التي تعرضت ، بفعل الالتواءات الحيولوچية ، إلى درجات من الحرارة والضغط ، أدت إلى توجيه عناصره الدقيقة (المحهرية)، إلى اتجاهات خاصة تعرف باسم «مستويات التشقق الأردوازى» . وتفسر لنا هذه الظاهرة ، أبرز الصفات التي يتميز بها الأردواز، ألا وهي إمكانية شقه ، أي تقسيمه إلى طبقات متوازية ، سواء على شكل رقائق رفيعة ، أو بلاطات سميكة .

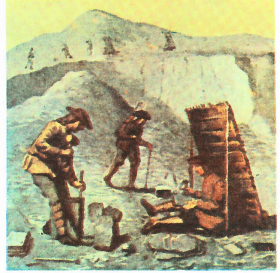
سندة ساريخية

لقد ظلت ألواح الأردواز ، منذ أقدم العصور ، تستخدم فى أعمال البناء ، كما تستخدم الحجارة تماما . أما استخدامها فى تكسية المبانى ، فقد نشأ فى بلاد الفسال .

أما فى فرنسا ، فإن الأساطير تروى ، أن أحداُساقفة أنجير ، ويدعن ليسينوس Licinus ، الذى أصبح فيابعدر اعيالعال استخراج الأردواز ، تحت اسم القديس ليزين Lezin ، كان هو الذى اكتشف ، فى القرن الثانى عشر ، طريقة استعال الألواح فى تكسية أسطح المبانى .

والواقع أنه يبدو أن اكتشاف صفة التشقق في الأردواز، إنما يرجع إلى ما بين القرنين التاسع والثاني عشر . وقد أدى ذلك الاكتشاف ، إلى استخدامه في عمل شواهد القبور ، ثم عنصرا من عناصر التكسية غير متقنة التشكيل .

ولم يتطور استخدامه في هذا المجال تطورا سريعا ، إلا في القرن الحامس عشر .



الطريقة القديمة لاستخراج الأردواز فى الهواء الطلق (عن لوحة قديمة)

طسرق استخراج الأردواز

ظل استخراج الأردواز من محاجره بجرى في أماكن مكشوفة، حتى بداية القرن التاسع عشر . وفيا يلى بيان أهم مراحل عمليات استخراجه: كانوا يبدأون بتجهيز مكان الكشف ، وذلك بإزالة كل الجنور التي تكسو طبقات الممدن ، بقصد الوصول إلى « العرق » . ثم يحفرون في اتجاه هذا العرق عدها من الخنادق الضيقة ، بعمق من ثلاثة أمتار إلى أربعة ، لكل منها ، تبدو كأنها درجات تنحدر نحو وسط المحجر . وبعد تقطيع الأحجار ، يجرى تقسيمها إلى قطع يسهل حملها في سلال على ظهور الرجال ثم تسلم هذه القطع إلى عمال متخصصين لشقها، وهم يوجدون بالقرب من المحجر ، على التلال التي كونتها الركام الطبقية ، فيقومون بتقسيمها وشقها إلى المقاسات المطلوبة . وهذه العملية يجب أن تتم بعد استخراج كتل الأردواز مباشرة ، ذلك لأن هذا الصخر قابل للتصلب ، ويصعب تشكيله ،

وهذه العملية يجب ان تتم بعد استخراج كتل الأردواز مباشرة ، ذلك لأن هذا الصخر قابل للتصلب ، ويصعب تشكيله إذا هو ترك بعض الوقت في الهـــواء .

غير أن تكاليف استخراج الأردواز في الأرض المكشوفة أخذت تزداد ، كلما ازداد التعمق في جوف الأرض . أما اليوم ، فقد توصلوا إلى طريقة لاستخراجه تحت سطح الأرض ، وهي طريقة أكثر انتظاما واقتصادا . وتتلخص في حفر بعض الآبار إلى عمق قد يصل إلى ٥٠٥ متر ، ويجرى استخراج طبقات الأردواز صعودا ابتداء من قاع البئر ؛ وفي أعماق البئر ، يوجد بمر يصل إلى « العرق »، الذي يتم رفعه بوساطة آلة جمع خاصة ، يبلغ طولها بضع مثات من الأمتار ، وفي هذا الممر ، تحفر حجرات خاصة لعمليات الاستخراج ، ويجب ألا يزيد مسطحها على ٢٠٠٠م . هذا ، ويمكن الوصول إلى عقد (سقف) حجرة الاستخراج بوساطة سقالات ، ثم ترفع الكتل المستخرجة مها إلى السطح ، ويعاد ردم الفراغ بالركام المتفتت الناتجة عن آلة الجمع ، أثناء عملية الحفر .

رافعة على بكر ، تستخدم في رفع كتل الأردو از من أعماق الآبار



يتم نشر كتل الأردواز في الوقت الحاضر بوساطة الآلات

مراحل التصييع

ون كل ١٠٠ طن من كميات الركام الطبقية التي يجرى استخلاصها ، يرفع منها حوالى ٥٠ طنا . ومن هذا القدر الأخير ، يتم استخراج ما لا يزيد على ١٥ طنا فقط منالأردواز .

وتتلخص عملية تصنيع الأردواز ، في تقسيم الكتل الطبقية ، التي يبلغ وزنها من طنين إلى خمسة أطنان ، إلى قطع يقل سطحها وكذلك سمكها تدريجا ، وذلك بمعاملتها من مستوياتها الطبقية الأكثر سهولة .

وقد أخذت عمليات التصنيع تتجه نحو استخدام الآلات ، كما أن تقسيم الكتل أصبح يجرى على مراحل متتابعة ، لا تتطلب إخصائيين على درجة عالية من الجبرة ، كما كانت الحال مع عمال التشقيق القدماء ، وهم يقفون فوق الركام . وأخير افإن استخدام المناشير ، قد أدى إلى زيادة الإنتاج بدرجة كبيرة ، كما أن تحسين الأقراص ذات الاسنان الصلبة ، قد مكن من تقطيع الكتل الطبقية بطريقة أفضل . وفي الورش تخضع الكتل الطبقية للعمليات الآتيــة :

(١) **التقطيع** : تقوم مدقات تعمل بالهواء المضغوط ، بتقسيم الكتل إلى بلاطات بسمك من ٨ – ١٠ سم ، تبعا لتكوينها الطبق .

(٢) النشر : تنشر البلاطات التي جهزت في العملية السابقة إلى ألواح طولية ، تبما لاتجاه تعريقها الطولى ، وهو ما لا يمكن عمله في اتجاه مستقيم .

(٣) التقسيم : تقسم الألواح السابقة ، بتكسيرها أو نشرها ، بوسماطة الأسطوانة ذات الأسنان الماسية ، محيث نحصل على كتل صغيرة من الصخر الطبق – محددة الشكل – لهما مقاسات الأردواز المستخدم في التكسية .

(٤) **التشقيق** : وهو عملية يدوية أساسا . ويقوم العامل بشق البلاطات السابقة الى رقائق بسمك من ١٠-١٥ م ، وهو ما يعادل سمك أربعة ألواح أردوازية ، ثم يضعها في المحكس ، ويشقها مرة أخيرة بوساطة مقصات دقيقة .



الأردواز في وترنسا وفي العالم

تحتل فرنسا المركز الأول فى إنتاج الأردواز ، إذ يبلغ ما تنتجه ١٢٠,٠٠٠ طن ، مقابل عنتجها العركز المتحدة .

وتوجد أهم محاجر استخراج الأردواز بفرنسا في أنچو Anjou، التى تنتج ٨٠٠٪ من إجمالى إنتاج فرنسا . وقد تكونت التجمعات الشاسعة من هذه الصخور الطبقية ، في كافة المنطقة الشهالية الشرقية لأنچو في المصر الجيرى .

وتتوزع مناطق استخراج الأردواز في فرنسا كالآتي :

مها الأردواز ، وذلك بالنسبة لقربها من طرق مائية هامة تصلح للنةل .

(٢) لاپوويز La Pouèze ، وقد بدئ في استغلالهـــا مؤخرا .

(٣) رينازيه Renazé ، وهي مركز قديم ، ولكنها في طريقها إلى النضوب.

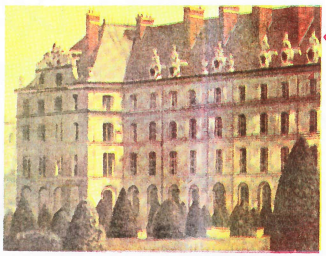
(؛) نوایان – کومبریه Noyant-Combrée ، و توجد بها عروق ضخمة، تسمح بصناعـة الأردواز بمقاسات کبیرة .

أما باقى المحاجر الفرنسية ، فتوجد فى بريتانيا Bretagne ، ووادى الأردين Ardennes ، ومنطقة جبال اليرانس ، وفى كوريز Corrèze .

العبف ات الطبيعية والفنية

يتكون الأردواز من ٩٨,٨٣٪ من الكوارتز وسليكات الألومنيوم ، وهو ما يفسر عدم تأثره بالأحماض أو بالعوامل الجوية ، وبصفة خاصة بالرياح البحرية . وعلاوة على ذلك – وهو ما يعتبرذا أهميةعظيمة في الوقت الحاضر فإنه شديد المقاومة للأدخنة الحمضية ، الناتجة عن الاحتراق بالمازوت. والأردواز غير قابل للتعفن (التحلل) ، وغير قابل أيضا لنفاذ الماء ، لحلوه من المسام ، ولذا فهو لا يتجمد . ودرجة مقاومته للتفتت تقرب من درجة مقاومة أحسن أنواع الجرانيت .

سقف قصر الإنقاليد في پاريس ، وقد أعيدت تكسيته منذ بضع سنوات. وكان السقف القديم يشمل قطعا من الأردواز ، يرجع تاريخها إلى عهد لويس ١٤ ، في حين أن لويس ١٤ ، في حين أن القطع التي حلت محلها أحدث منها ببضع منات من السنين



أما درجة مقاومته للتشقق ، فتزيد كثيرا على أصلب أنواع خشب البلوط . (إذا سقطت كرة من الصلب تزن كيلوجرامين من ارتفاع ٨٠ سم فوق لوح من الأردواز سمكه ١٠ مم، فإنها لا تكسره) . فضلا عن ذلك ، فهو غير قابل إطلاقا للاحتراق ، ويتحمل اللهب إلى درجة ٢٠٠ م .

و أخير افإن لوثّه أزرق رمادى ثابت، ويتغير تبعا الضوء. وتقول مدام دى سيڤينييه فرق و القرن ١٧) « إن ألوان الأردواز التي تكسو أسقف منازل صغيرة في أحضان الريف ، تكسب المنطقة مظهرا محمليا » . في حين أن پول ثاليرى Paul Valéry يراها « في زرقة السهاء » ، ويقول الأديب الفرنسي چان كوكتو Jean Cocteau إنه « في لون الصباح الوردى » ، أما چول رومان الأديب الفرنسي خيقول إن ألوانه « رمادية مموجة كريش الحمام » .

« والأردواز إذا تبلل يصبح كالمرآة ، تنمكس على سطحها الحيالات الطبيعية المتغيرة المحيطة بها ، وقد اكتسبت ألوانا غريبة . أما حينها يكون جافا ، فإن مظهره يغدو قاتما ، ولكنه يلمع في رقة تذكرنا بصفاء الساء » .

وفيها عدا استخداماته ، سواء في داخل أو خارج المنازل الحديثة، فإن الأردواز ظل يستخدم زمنا طويلا كحجر المبناء، الأمر الذي جعل مدينة أنجير تعرف قديما باسم المدينة السوداء ، ذلك لأن جدران قصرها، ومنازل الحي القديم بها ، قد صنعت من هذه المادة. ويستخدم الأردواز كذلك في صنع موائد البلياردو.وأخيرا فإن الألواح التي يكتب عليها التلاميذ لا تزال تحمل اسم « الأردواز »، ولو أنها اليوم تصنع من المكرتون أومن

الهلاستيك ، وهي مواد أُخذت تحل تدريجا محل الألواح الطبقية الأردوازية القديمة .



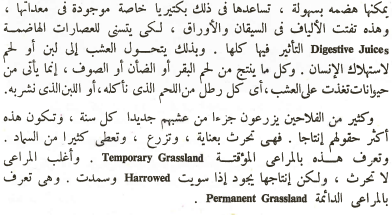
تيموني Timothy (فليم پراتنس Phleum pratense): وهو شبيه بقدم الديك ، إذ ينمو في الصيف متأخر ا أكثر من الجودار . وهو غزير الغلة ، وإذا عمل منه ويعيش أحسن ما يكون في التربة الثقيلة الطفلية ، وهو أفضل في الواقع من أغلب الأعشاب. ويزرع

البرسيم الأبيض White Clover أرايفوليم ريپنس Trifolium repens): تستمر نباتات البرسيم الأبيض القصيرة في النمو الغزير عدة سنين ، وتستبدل نفسها بشكل طبيعي بتكوين البذور ، ولذلك يزرع البرسيم الأبيض مخلوطا معه بذور العشب ، إذا أراد المزارع أن ينشئ مرعى يعطى غلته سنة بعد سنة . وكل أنواع البرسيم تحتاج كفايتها من الجير في التربة ، وإلا فإنها لا تنمو جيداً . وأوراقها أغنى بالبروتين من أوراق الأعشاب الأخرى .

البرسيم الأحمر Red Clover (ترايفوليم پراتنس Trifolium pratense): وهو برسيم قوى النمو ، ينتج نباتات طويلة ذات أهمية كعلف، إلا أن نباتاته تموت بعد سنتين تقريبا.وهو يزرع عادة مع الأعشاب القصيرة العمر، مثل الجودار الإيطالي، وذلك عندما يريد الفلاح محصولا ثقيلا،على أنيقوم بحرث الأرض بعد موسمين. و هو كباقى أنواع البرسيم، له كتل صغيرة على جذوره ، يعشين فيها نوع خاص من البكتيريا ، لها القدرة على امتصاص النيتروچين من الهواء في أجسادها . وعندما تموت تجعل التربة غنية ، ولذلك فالبرسيم يساعد في بناء خصوبة التربة .

قدم الديك Cocksfoot (دا كتيلس جلومير اتا و يمكن تمييزه بسهولة : و يمكن تمييزه بسهولة برؤوسه المزهرة . وهو يعيش بعد زراعته ،وينمو عدة سنين ، ويعطى غلة وفيرة . وقدم الديك يبدأ نموه متأخرا في الموسم أكثر من الجودار ، ولكنه عشب كبر الفائدة جدا ، لأنه لا يزال ينمو في يونيو ، عندما يكون عشب الجودار قد فقد جودته . كذلك فهو عشب ذو جذر عميق ، وبذلك ينمو في الجـــو الجاف أفضل من أي نوع آخر . ولهذا السبب ، يزرع الفلاحون قطعة من أرضهم بقدم الديك ، تحرزا واحتياطا ضد الجفاف.

دريس ، فإنه يساعد في تكوين رائحة مشهية . في الوقت الحالي عادة مع عشب مماثل اسمه Meadow Fescue کی يعطی غلة جيدة ، عندما لا يکون الجو دار فاميا



وينمو العشب جيدا في جو بريطانيا الرطب ، ولكنه عديم القيمة كغذاء آدمي ، لأنه كثير الألياف . ولكن الحيوانات المجترة Ruminant كالمواشي والأغنام ،

ومواشي اللحم Beef Cattle ، والأغنام .

إنه لمن الحطأ أن تتصور أن العشب Grass ، ليس سوى غطاء طبيعي لأرض الحقول والأماكن المكشوفة ، التي يتركها الإنسان دون زراعة . ولا شك أن الأرض المهملة يغطيها العشب مع الزمن ، غير أن الفلاحين ينظرون إلى العشب على أنه محصول هام . وربما كانُّ ، بالنسبة لفلاحي بريطانيا مثلا ، أهم محصول ، إذ يغطي العشب ما يقرب من ثلاثة أرباع الأرض الزراعية . ويقع نصٰف هذه الكمية على التلال والجبـال ، واستعالها محدود ، إلا أن الباقى ينتج محاصيل جيدة من علف Fodder المواشى Livestock . وهو الغذاء الرئيسي لأبقار الحلب

والعشب ينمو فى الربيع والصيف فقط ، وفى الفترة بين شهرى أبريل وسبتمبر ، وعلى ذلك فإن هذه هي آلفترة التي يمكن للحيوانات أن ترعى فيها العشب . ولتغذية الحيوانات شتاء ، يتعين حفظه ، إما على هيئة دريس Hay، وإما محفوظا في سلوة . Artificial Drying ، وإما بالتجفيف الصناعي Silage

وتوجد أنواع متعددة مختلفة من العشب ، يمكن تمييزها الواحد من الآخر بكل سهولة ، بالأشكال المختلفة للرؤوس الزهرية . وبعض الأنواع تكاد تكون عديمة الفائدة للفلاح ، نظرا لبطء نموَها بطئا شديدا ، وبعضها ينمو بشدة ، ولذلك تستخدم فى المزارع . وحتى بين الأعشاب الجيدة ، ثمة فروق كبيرة ، فبعضها يبدأ نموه مبكرا في الربيع ، ولكنها لا تعطى كلأ في منتصف الصيف ، وغيرها تبدأ متأخرة ، ولكنها تُنمو جيدا في الصيف . ويمكن للفلاح أن يحصل على كلأ نام منذ بداية الربيع حتى الخريف، بزراعة أنواع مختلفة، وربما خلطها في نفس الحقل.



الجودار المعمر Perennial Rye-grass (لولم يرين Lolium perenne): ينتج محصولا جيدا ، يمكن استخدامه للرعى ، أو عمل التبن، أو التخزين في السلوة. ويزرع الفلاحون عادة سلالات جيدة ، فتنمو باستمرار سنة بعد سنة. و بعض المراعى التي تتكون من هذا العشب ، لم يحدث أن حرثت مرة واحدة في تاريخها ، ومازالت مع ذلك تعطى غلة جيدة.



الجودار الإيطالي Italian Rye-grass (لوليم ملتيفلورم Lolium multiflorum): وهو عشب سريع النمو ، يعطى غلــة غزيرة ، ولكنه يزرعوينمو بقوة مدة سنتين فقط ، یجب حرثه بعدهما . ویزرع عادة لعمل التبن ، أو التخزين في السلوة ، وأحيانا ما يستعمل للرعي. ويتميز عن الجودار المعمر بالحسكات Awns(شعر صغير)الناتئة من الرؤوس الزهرية .



فلاح وحمولة من علف السلوة

ويمكن للعلماء إنتاج أنواع من العشب أفضل بانتخاب Selecting أحسن الأنواع ، أو بتهجين Cross-breeding الأنواع المختلفة . ومعهد تربية النبات في أبريستويث Aberystwyth Plant Breeding Institute معروف في العالم كله ، كواحد من أكبر محطات الأبحاث في هذا المضار .

وتوجد عدة أنواع من البرسم Clover ، فى أغلب حقول العشب فى بريطانيا . والواقع أننا حييًا نتكلم عن المراعى ، فإننا نقصد عادة أنواع البرسيم المفيدة أيضا .

المسرعح

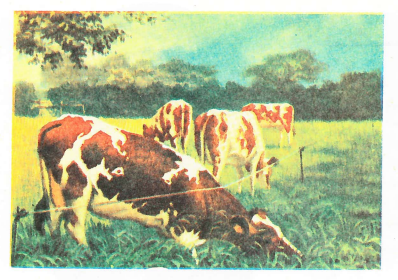
إن أسهل طريقة لتغذية الماشية والأغنام على العشب ، أن نتركها ترعى فيسه بنفسها . إلا أن الحيوانات كالإنسان ، إذا ترك لها اختيار الغذاء ، فإنها ستأكل الأحسن مذاقا ، وتترك الأقل طعما . وعلى ذلك ، فهى إذا وضعت في حقل كبير ، فإنها تختار أفضل الأعشاب ، وتترك الأنواع الأكثر خشونة لتنمو . ولو بتى هذا الأمر بصفة مستمرة ، فإن أسوأ الأعشاب سنتنج البذور وتتكاثر Multiply ، أما الأعشاب الأفضل فتو كل قصيرة جدا ، حتى ينتهى بها الأمر بأن تموت . وعلى ذلك فالفلاح عليه أن يخطط طريقة الرعى بعناية ، مستخدما حقولا صغيرة ، كيث تأكل حيواناته كل ما هو موجود قبل نقلها إلى الحقل التالى . وإذا كانت حقول الفلاح كبيرة ، فإنه قد يقسمها إلى مساحات صغيرة متكلفة قليلة ، التجزئة Paddocks) . ومن الوسائل الجيدة لعمل ذلك ، بتكلفة قليلة ، التجذام السياح المكهرب، وهو يتكون ببساطة من سلك رفيع ، يسرى بين أعمدة استخدام السياح المكهرب، وهو يتكون ببساطة من سلك رفيع ، يسرى بين أعمدة خفيفة ، ويحمل تيارا كهربائيا ، يصيب أى حيوان يحاول أن يتخطاه ، بشحنة توقفه عند حده .

صسناعة الستين

وهى أقدم الوسائل لحفظ العشب لتغذية الحيوانات شتاء . فيقطع العشب بماكينة حصد Mower ، ويترك لكى يجف في الشمس، ويقلب عدة مرات بماكينة حتى يجف بالتساوى ، ثم يجمع ويخزن تحت غطاء . وكان الدريس في بريطانيا ، حتى سنوات قليلة مضت ، يجمع في أكوام Haystacks ، أما الآن فإنه يحزم ، عند جفافه ، في بالات Bales مستطيلة الشكل ، ويربط بخيط سميك ، بوساطة آلة تسمى «حازمة البالات » . بعد ذلك تحمل هذه البالات على العربات ، وتنقل إلى الحزن . والقش المحزوم بهذه الوسيلة ،أسهل في نقله من القش السائب ، كما يغدو من السهل إعطاء كل بقرة الكية المطلوبة من الغذاء .

حفظ العلف في الساوة

لعمل دريس جيد ، يتطلب الأمر الكثير من الشمس ، أما المطر فيفسده ، ويقلل من قيمته الغذائية ، وكثيرا ما تمطر السهاء في بعض البلاد في وقت عمل الدريس، ولذلك يلجأ كثير من الفلاحين إلى وسيلة أخرى لحفظ العلف. فهم يأخذون

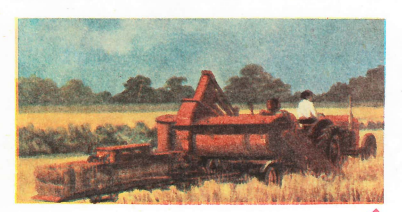


الرعى بالتجزئة ، في حقل تم تقسيمه بسياج مكهرب

العلف ، وهو ما زال أخضر ، ثم يضعون محصول الحقل كله فى أكوام ضخمة ، أو فى برج من الأسمنت المسلح ، أو « سلوة Silo » . وفى السلوة يصبح العلف حارا ، وتبدأ بكتيريا معينة عملها فيه ، فتحفظ له قيمته الغذائية حيى الشتاء . وعلى الفلاحين الذين يستعملون السلوة ، أن يحافظوا على الحرارة مضبوطة ، وإلا فسد العلف . وأغلب السلوات تكون لها رائحة قوية ، وإذا لم تكن السلوة جيدة الصنع ، فإن رائحها لا تكون طيبة .

العشب المحقف

لو قطع العشب قطعا صغيرة و جفف بسرعة فى فرنخاص ، فإنه يحتفظ بقيمته الغذائية ، أكثر مما لو حفظ فى السلوة ، أو على هيئة تبن . وهو يستخدم أساسا فى تغذية الماشية ، إلا أنه يمكن تغذية الدجاج به ، فيساعد فى إكساب بيضها محا غنيا والفلاحون فى البلاد الأخرى ، لهم عدة طرق لاستخدام مراعيهم . فنى كثير من بلاد أوروپا ، حيث الحقول صغيرة جدا ، وليس لها سياج ، لا يسمح للماشية من بلاد أوروپا ، حيث الحقول صغيرة جدا ، وليس لها سياج ، لا يسمح للماشية



آلة عمل البالات . إنها ترفع العشب الجاف المقطوع ، ثم تحزمه على هيئة بالات سهلة النقل

بالرعى حتى ولا فى الصيف، بل يقطع العشب، ويحمل وهو أخضر يوميا إلى الحظائر. أما فى هولند وفرنسا ، فإن الأبقار تقيد إلى الأوتاد بسلسلة طويلة ، وتترك لترعى فى حلقات . وفى المناطق الجبلية ، فإن الأبقار الصغيرة التى لا تدر اللبن ، والأغنام ، تساق إلى المراعى الجبلية أثناء أشهر الصيف .

وأغلب فلاحى أوروپا يصنعون التبن أكثر مما يحفظون العلف فى السلوة . وهم لايقومون بعمل أكوام التبن فى الحقل ، وإنما ينقلون العلف سائبا دون حزم ، لتخزينه فى مخازن الحاصلات .

ويعتنى كثير من الفلاحين فى أوروپا بصنع التبن الحاص بهم ، وهم فى النرويج يعلقونه ليجف على سياج طويل من السلك ؛ أما فى النمسا وألمانيا ، فإنه يوضع فوق أوتاد قصيرة ، أو حوامل ذات ثلاث أرجل ، حتى يمكن للرياح أن تهب خلاله ، أما المطر فيكاد لا يضر به .

إيمون دى ڤاليرا ، رئيس جمهورية أيرلنـــد

بدت محنة أيرلند الكاثوليكية بعد استسلام سارسفيلد Sarsfield في ليمريك Limerick عام ١٩٩١ (كما نشر في الجزء الأول) ، باعثة على اليأس . فقد كان البروتستانت يسيطرون على الحكومة سيطرة تامة ، والآن أصبح معظم البلاد في حوزتهم . ولكن حتى مع هذا ، فقد ظل البرو تستانت حيناً بعد معاهدة ليمريك ،

الأيرلندي. يضاف إلى هذا، أن قانوناً صدر عام ١٧١٩، عرف باسم القانون السادس للملك چورچ الأول ، نص على أن تصبح القوانين التي يقرها البر لمان الإنجليزي نافذة المفعول في أير لند كذلك ؛ كما كأنت للبرونستانت مظالم اقتصادية ، رفعت أصواتهم بالشكوى ، بعد أن أصدرت الحكومة البريطانية سلسلة من الإجراءات المعادية للتجارة الأيرلندية بشكل مباشر .

المتعلوكول

ومهما يكن من أمر ، فإن اليروتستانت وجدوا فرصتهم في الحصول على الإنصاف عام ١٧٧٥، عندما اشتبكت انجلترا في الحرب مع مستعمر الها في أمريكا ، واضطرت إلى سحب حاميتها في أيرلند البالغ عددها ٤٠٠٠ جندى . وقد عمدت الحكومة ، لكي تحمى الشواطئ الأير لنديةمن سفن القر صنة الأمريكية الحكومية، إلى تشكيل قوات من المتطوعين في أيرلند . ومالبثت حكومة دبلن Dublin أن أدركت فجأة ، على أثر تسليح هوالاء الرجال ، إلى أي مدى أصبحت قوية بفضل هذا الوضع . وبعد سلسلة من المناوشات الناجحة التي اشترك فيهـ هولاء المتطوعون ، وافقت بريطانيا على السهاح لأيرلند بقدر أكبر من الحرية لتصدير السلع .



أسر وولف تون أثناء ثورة عام ١٧٩٨

وهم لا يشعرون بالآمن والاطمئنان ، وكانت النتيجة سلسلة من القوانين ضد الكاثوليك ، بلغ من صرامتها أنها أصبحت تعرف باسم قوانين العقو بات The Penal Laws. ولكن معظم القرن الثامن عشر شهد الصدام ، لا بين الكاثوليك والحكومة البريطانية ، ولكن بين الحكومة والبروتستانت . فقد عارض البروتستانت قانوناً أصدره السير إدوار پويننجز نائب الملك هنرى السابع عام ١٤٩٤ . وكان قانون پويننجز ينص على وجوب الحصول على موافقة مجلس شورى الملك في بريطانيا ، قبل عرض أي مشروع قانون على البر لمان

وبالإضافة إلى ذلك ، فقد تمت تعديلات كبيرة عام ۱۷۸۲ لقانون پویننجز Poynings' Law ، والقانون السادس من قوانين الملك چورج الأول . ومع ذلك بقي هناك مطلب لبعض المتطوعين الأيرلنديين لم يلق الاستجابة ، وكان خاصاً بالتحرر الكاثوليكي Catholic Emancipation ، أي حق الكاثوليك في الانتخاب ودخول البر لمـان . وقد أثار هذا الرفض قلقاً واضطراباً بالغين بين صفوف الكاثوليك ، الأمر الذي أقلق يت Pitt رئيس الوزراء البريطاني ، حتى إنه في عام ١٧٩٢، سمح للكاثوليك باحتراف المهن القضائية ، وبأن تكون

وولمت سحون

ساريخ أبرلند"الجزءالثان"

كانمن أهداف هذه الجمعية ، التي ضمت الكاثوليك ، وأعضاء المذهب البروتستانتي Presbyterians ، وأعضاء الكنيسة الإنجليزية Anglicans ، هو الحصول على التحرر الكاثوليكي الذي سلفت الإشارة إليه .

لهم مدارس خاصة بهم . وفي عام ۱۷۹۳ ، منح بعض

الكاثوليك الأكثر غنى حق التصويت في الانتخابات.

ولكن حالة القلق بين الكاثوليك ظلت في ازدياد .

وقد انضم كثير من الكاثوليك إلى جمعية عرفت باسم

الأيرلنديين المتحدين The United Irishmen كان

قد شكلها محام فى دبلن عام ١٧٩١ هو وولف تون .

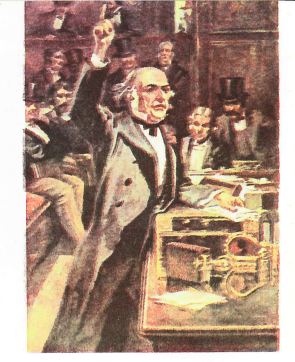
وقد سافر وولف تون إلى فرنسا وإلى أمريكا للحصول على تأييد لقضيته . وفي عام ١٧٩٦ ، أبحر من فرنسا أسطول قوامه ٤٣ سفينة، مقلا ١٥,٠٠٠ جندى وبينهم وولف ، ولكن عند وصول الأسطول إلى خليجً بانترى Bantry Bay كان الطقس شديد الاكفهرار ، إلى حد اضطر معه الأسطول إلى العودة إلى فرنسا. وفي عام ١٧٩٨ قامت الثورة في أيرلند ، ولكنها سحقت . وقد وقع وولف تون في الأسر ، وانتهى به الأمر إلى الانتحار .

ورأى يت أنه لابد من اتخاذ إجراءات عنيفة مشددة ، وهكذا تم في عام ١٨٠٠ توحيد البر لمانين البريطاني والأيرلندي . وبمقتضي هذا الإجراء ، كان على الأير لنديين أن يرسلوا ١٠٠من أعضاء الير لمان إلى مجلس العموم ، و ٣٢ من النبلاء، و ٤ من الأساقفة إلى مجلس

وعلى أثر قانون الوحدة لعام ١٨٠٠، جاء إلى المقدمة زعيم كاثوليكي جديد عرف بوفرة النشاط ، وكان محامياً في دَبْلُن اسمه دانييل أوكونيل من بلدة ديرينين . ونظراً لأنه كان مهيب الطلعــة ، جهير الصوت ، فسرعان ما ظفر بولاء الفلاحين في أيرلنه . وقد آسس عام ١٨٢٣ الرابطة الكاثوليكية، لتأييد مطلبه من أجل التحرر الكاثوليكي . وفي عام ١٨٢٨ رشح نفسه للير لمان ،

الزعيم الوطني دانييل أوكونيل





جلادستون يتولى عرض أول مشروع قانون للحكم المحلى

رغم أنه من الكاثوليك ، فى الانتخابات الحساصة عقاطعة كونتى كلير ونال أغلبية ساحقة . وقد رأى دوق ولنجتون ، الذى كان رئيساً للوزراء ، فى هذه النتيجة ، أنه سوف تحدث قلاقل خطيرة ، إذا لم يتم منح التحرر الكاثوليكى المنادى به ، وهكذا سمح فى عام ومهما يكن من أمر ، فإن أوكونيل لم يتهيأ له قط نيل هدفه الحقيق ، وهو الحكم المحلى فى أيرلند . وقد منى فى الفترة الأخيرة من حياته بفقد كثير من التأييد الذى كان يتمتع به ، بسبب رفضه استخدام القوة . وتوفى عام كان يتمتع به ، بسبب رفضه استخدام القوة . وتوفى عام كان يتمتع به ، بسبب رفضه استخدام القوة . وتوفى عام

وحدثت فى ذلك الوقت أكبر كارثة فى تاريخ أيرلند. وهى المجاعة التى أصابت أيرلند كلها. وكان سببها تلف محصول البطاطس أثناء زراعته ، مما أدى إلى هلاك مليون من الأيرلنديين، وإلى مهاجرة الكثيرين مهم إلى أمريكا.

الجمعية الفينية

بل إن شعوراً بالمرارة ظهر في العلاقة بين الأيرلنديين والبريطانيين . إن أوكونيل لم يفكر قط في الانسلاخ التام عن بريطانيا ، إلا أن الجمعية الفينية التي تكونت بعد المجاعة ، كانت تهدف إلى إقامة جمهورية أيرلندية مستقلة ، ثم إن الحجاعة ركزت أيضاً اهمام رجال الدولة البريطانيين ، على الظروف التعسة للفلاح الأيرلندى . وفي على ١٨٧٠ و ١٨٨١ ، أصدر جلادستون وفي على ١٨٧٠ و ١٨٨١ ، أصدر جلادستون الأحرار القلطالم . وفي هذه الفترة ، ظهر زعم أيرلندى كبير آخر ، الطالم . وفي هذه الفترة ، ظهر زعم أيرلندى كبير آخر ، هو تشارلز ستيوارت بارنيل ، وكان مصمماً على الحصول على الحكم المحلى المحراب المحافظين في الحكم ، لمعارضتهم أية تسوية أثناء وجود حزب المحافظين في الحكم ، لمعارضتهم أية تسوية سياسية يمكن أن تؤدى إلى القضاء على المحراط ورية البريطانية .

اول مشروع هت انون المحكم المحلى

ومهما يكن من شيء ، فإن حزب الأحرار تولى الحكم في عام ١٨٨٦ ، وبدا أن پارنيل يمكن أن يحالفه التوفيق.وقد وافق جلادستون وهو رئيس للوزراء،على

تقديم أول مشروع قانون للحكم المحلى. ولكن پارنيلووجه بمقاومة من جانب فريق من أعضاء حزب جلادستون ، يتزعمهم چوزيف تشيمبر لين ، رفضوا الاقتراع بالموافقة على هذا القانون ، وهكذا هزم مشروع القانون ، واستقال جلادستون ، ثم توفى پارنيل عام ١٨٩١.

وفى عام ١٨٩٢ أعيد انتخاب جلادستون ، فبادر بتقديم مشروعه الثانى لقانون الحكم المحلى، الذى وافق عليه مجلس العموم ، ولكن رفضه مجلس اللوردات . وقد استقال جلادستون مرة أخرى .

وفي اين عامى ١٩٠٥،١٨٩٥ ، تولى المحافظون زمام الحكومة ، و نالت مشكلة الإصلاح الزراعى فى أيرلند نصيباً كبيراً من الحل . فقد خصصت الحكومةالبريطانية مبالغ ضخمة ، لتمكين الفلاحين الأيرلنديين من شراء الأراضى التي يعملون فيها من ملاكها . وكانت هذه الفترة أيضاً ، هى التي تهيأ فيها للحركة المنادية بالجمهورية أن تحرز تقدماً . فقد انضم فريق إلى حزب (السين فين) أن تحرز تقدماً . فقد انضم فريق إلى حزب (السين فين) يريد الانفصال التام عن بريطانيا . وظلت حلبة الصراع يريد الأساسية فى وستمنستر (مقر اليرلمان) .

وقد وافق على القانون الپر لمانى لعام ١٩١١ ، الذى نص على أن أى مشروع قانون يقره مجلس العموم فى ثلاث دورات متعاقبة ، يصبح قانوناً نافذاً سواء ارتضاه مجلس اللوردات أم لا . وبادر الأعضاء الأير لنديون فى المجلس ، الذين أصبح يقودهم الآن چون ريدموند ، بحث أسكويث Asquith رئيس الوزراء البريطانى التابع لحز بالأحرار ، على تقديم ثالث مشروع قانون للحكم المحلى.

حسركة إفتسام أنسستر

وهذا ما فعله فى أبريل عام ١٩٩٢ ، وبدا الأمر وكأن أيرلند سوف يكون لها پر لمانها الخاص أخيراً . ومع ذلك ، فإن هذا كان آخر شئ يريده الپروتستانت فى إقليم ألستر Ulster الشهالى . فقد قالوا إن وجود پر لمان فى دبلن به أغلبية من الكاثوليك، سوف يكون معادياً لهم ، وأنه لن يهتم بمصالح الپروتستانت . وقد تزعم حركة ألستر هذه ، السير إدوارد كارسون وهو محام ، والكاپن چيمس كريج . وعقد الپروتستانت العزم على النضال من أجل حقوقهم ، وحصلوا على الأسلحة من هامبورج فى ألمانيا . وفى جنوب أيرلند ،

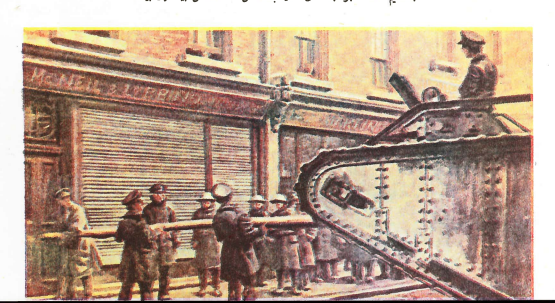
حصلت جهاعة منافسة على الأسلحة أيضاً. على أن الحرب العالمية الأهلية ، أمكن تجنبها نتيجة لنشوب الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٤ ، في نفس الوقت الذي أوشك فيه مشروع قانون الحكم المحلى، على أن يصبح نافذ المفعول. وقد عمد أسكويث إلى وقف العمل بقانون الحكم المحلى ، ما ظلت الحرب قائمة .

وقد انتهز الجمهوريون فرصة الحرب ، فقامت عام ١٩١٦ في دبلن ثورة استمرت سنة أيام . وبعد انتهاء الحرب ، منحها لويد چورچ Lloyd George رئيس الوزراء البريطاني آنذاك ، الحكم الحلي ، ولكن وجود أيرلند موحدة شئ مستحيل . وقرر إرضاء أبناء إقليم ألستر المتمسكين بالوحدة مع بريطانيا ، فقسم أيرلند إلى قسمين : الشهالي ويشمل ٦ مقاطعات ، و الجنوبي ويشمل ٢٦ مقاطعات ، و الجنوبي للنظر في مصالحه ، ولكن على أن يستمد ارتباط القسمين للنظر في مصالحه ، ولكن على أن يستمد ارتباط القسمين معا ببريطانيا . وقد قوبل تقسيم أيرلند بمقاومة مريرة من حاب حزب السين فين . وابتداء من عام ١٩١٨ وما بعده ، اضطر البريطانيون إلى الاشتباك في حرب عصابات ضد الجيش الجمهوري الأيرلندي .

Champal promote

أحرز هذا الجيش نجاحاً كبيراً في عام ١٩٢١، فاضطر رئيس وزراء بريطانيا ، أن يعرض على أيرلند الحكم المحلى مع منصب للحاكم العام، باعتباره الارتباط الوحيد مع بريطانيا ، وقيام حكومة منفصلة تتولى الحكم في المقاطعات الست ، التي يشتمل عليها إقليم ألستر. وهكذا ظهرت إلى الوجود دولة أيرلند الحرة عام ١٩٢٢ ، ولكنها لم تلق القبول من إيمون دى ڤاليرا والجمهوريين الأكثر تطرفاً.وقد نشبت الحرب الأهليةبين الجمهوريين الذين كان يقو دهم دى ڤاليرا ، وبين أنصار دولة أيولند الحرة . وكانت الهزيمة من نصيب قوات الجمهوريين . على أن دى ڤاليرا قدر له أن يتخاصم مع متطرفي الجمهوريين ، وفي عام ١٩٣٢،أصبح رئيساً للوزراء في أيرلند . وفي عام ١٩٣٧ غير اسم الدولة الحرة إلى أير . وفي أثناء الحرب العالمية الثانية ، بقيت أيرلند على الحياد.وفي عام ١٩٤٩ أصبحت جمهورية ، وقطعت آخر رابطة كانت تربطها ببريطانيا . وقد تولى إيمون دى قالير ا منصب رئيس الجمهورية ، ومعه سيان ليماس كرئيس للوزراء . على أن أيرلند لا تزال حتى الآن مقسمة .

الاضطرابات في عام ١٩٣١، وترى في الصورة دبابة بريطانية تقوم بتحطيم أحد الأبواب ، في عملية بحث عن القناصة من بيت إلى بيت





🗻 دوق مار لبورو ومعاونوه ، يلقون نظرة فاحصة على موقع الفرنسيين المطل على جدول نيبل . ويمكن مشاهدة برج بلينهايم في اليسار

المسيرة صوب الدانوب

فى بداية عام ١٧٠٤، كان أحد جيوش الفرنسيين يهدد هولند، التي كان يدافع عنها جيش إنجليزى هولندى صغير بقيادة دوق مارلبورو Duke of Marlborough، وكان جيش فرنسي آخر يهدد ڤيينا عاصمة النمسا . وسرعان ما أصبح جليا أن ڤيينا باتت في خطر عظيم ، وأنها إذا ما سقطت ، فإن الحرب ستنتهي . فأدرك مارلبورو ألا معدى من عمل قوى مؤثر ، فعقدالعزم على المسيرة عبر أورو پا لحلاصها.

وكانت ثمة اعتراضات جمة على هذه الخطة : فما كان للهولنديين أن يرضوا أبدا بانتقال جيشهم هذه المسافة الشاسعة، بينما بلادهم يتهددها خطر الغزو . لكن مارلبورو كان موقنابأنه ما أن يحرك جيشه ويدخل به ألمانيا، فإن الفرنسيين سيتبعونه. وثبت أنه كان محقا ، لكنه حتى يستطيع المسير ، كان عليه أن يحتفظ بخطته سرا لا يبوح بها للهولنديين ، وأن يتظاهر بأنهماض لمسافة قصيرة فحسب للقتال في فرنسا.

واتجه مارلبورو صوب الدانوب ، وأخذ الفرنسيين على غرة . وقبل أن يكون فى مقدورهم صده ، ضم قواته إلى جيوش النمسا ، وعبروا الدانوب إلى دونوورث Donauworth . وظلوا زمنا يدمرون أرض باڤاريا حليفة فرنسا ، ثم كان عليهم بعدها أن يرتدوا لحجابهة الجيش الفرنسي الرئيسي في بلينهايم ، بالقرب من أوجسبرج Augsburg في باڤاريا .

العانسان

كانت للجيش الفرنسي مزايا جديرة بالاعتبار في معركة بلينهايم ، فهو يكبر في المقام الأول جيش مارلبورو ، ولكن بقدر طفيف، وكان لديه ما يقرب من ضعف المدفعية . ولقد احتل ثانيا موقعا قويا ، إذ ينساب أمامه جدول يدعى نيبل Nebel،

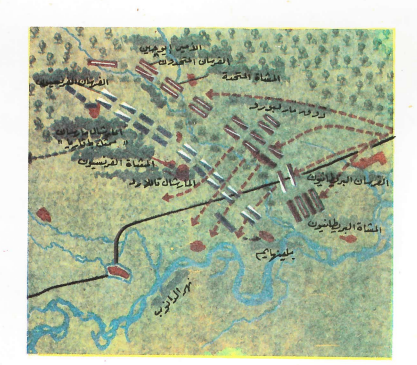
مع مستنقعات فسيحة على كلا الجانبين ؛ وتوفرت لجناحيه الحماية التامة ، فعلى أحد الجانبين يقع نهر الدانوب ، وعلى الآخر غابة كثيفة يصعب اختراقها . لكن عقبة خطيرة كانت تقف فى طريق الجيش الفرنسي ، تلك هى الحلافات القائمة بين قادته . وكان هناك ثلاثة من أولئك القادة : المارشال تاللارد Tallard ، والمارشال مارسين Marsin ، وممثل باڤاريا . وكان تاللارد أبلغهم أهمية ، لكن الغيرة كانت تلهب مشاعر الآخرين ، وهكذا عملا على إضعاف سلطته .

وفي الجيش المتحالف ، كان ثمة قائدان : دوق مارلبورو ويوچين Eugene

أمير النمسا ، اللذان كانا على اتفاق تام . كان الاتجاه الرئيسي للمعركة يقع على عاتق مارلبورو ، لكن الدور الذي لعبه يوچين ، بالرغم من كونه أقل جذبا للانتباه ، إلا أنه كان مع ذلك حيويا ، فهو يعبر إلى حد كبير ، عن شهامة هذا



جندیان بریطانیان معاصرانلعرکةبلیمایم



رسم تخطيطي لساحة المعركة ؛ الخطوط المنقطة تمثل الحركة العامة للقوات

القائد العظيم ، الذي قبل الاضطلاع بدور ثانوي .

خطه مالسورو

بالرغ من أن الفرنسيين كانوا هم الأقوى ، إلا أن مارلبورو لم يتردد لحظة فى الهجوم . فقد لاحظ ضعفا فى تنظيم القوات الفرنسية ، وأراد استغلاله. وفى منتصف الحط الفرنسي ، كانت قوة كبيرة من الفرسان ، ولكن كان عدد قايل فحسب من المشاة . وفكر مارلبورو أنه لو تمكن من تضليل جزء من المشاة ، واستدراجهم إلى بقعة أخرى من الجبهة ، فإن الظفر سيكون نصيب الهجوم فى هذا المكان . وفى القرن السابق فى عهد رو پرت Rupert وكر ومويل Cromwell ، كانت الفرسان تجتاح كل ما يواجهها. لكن فى ذلك العهد ، مع وجود حراب البنادق ، ومع التحسين الذى أدخل على الأسلحة النارية ، فنى مقدور المشاة الحسنة التنظيم ، أن تواجه هجوم الفرسان .

وضع مارلبورو خطته، على أن تبدأ المعركة بهجوم يشنه يوچين على الجانب الأيمن ، وأن يقوم البريطانيون، ومعهم الهولنديون، باقتحام قرية بلينهايم Blenheim (أو بلندهايم Blindheim كما كانت تدعى آنذاك) من الجانب الأيسر . ولم يكن من اللازم نجاح هذه الهجمات ، فلم يكن من المتوقع أن يخترق يوچين خط العدو، بل أن يقاتل قتالا مستمرا ، ليشغل عددا كبيرا من قواته . وكذلك لم يكن

من الأهميـــة بمكان ، الاستيلاء على بلينهايم ، كما يهم حصار عدد كبير من المشاة الفرنسيين فى القرية ، وسحب آخرين لإنقاذهم . أما الهجوم الرئيسي فسيوجه إلى قلب الخطوط الفرنسية .

سداية المعركة

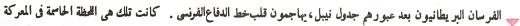
فى الثالث عشر من شهر أغسطس ، نفر الجيش البريطانى للقتال بعد منتصف الليل مباشرة ، وتبع ذلك مسيرة قصيرة . وفى حوالى الساعة السابعة ، وصل إلى موقع على شط جدول نيبل، حيث انتظر أنباء من الأمير يوچين . وخلال هذا الوقت ، كان الجيشان يشاهدان بعضهما بعضا ، بل إن موسيقى فرقهما كانت تسرى فى الجو ، يقطعها هدير المدفعية . وفى الظهيرة وصلت من الأمير يوچين كلمة تفيد أنه على أهية الاستعداد .

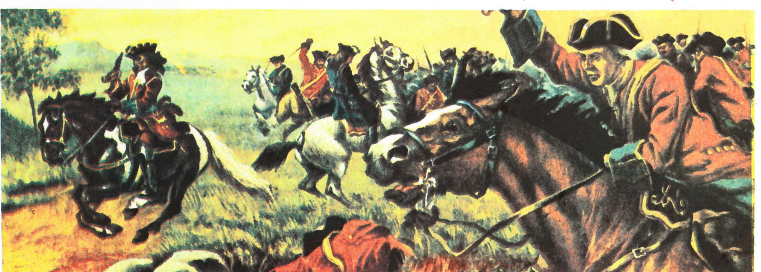
وأخيرا أمكن بدء الهجوم . وتقدم البريطانيون والهولنديون بقيادة اللورد كاتس Lord Cutts إلى بليهايم ، فوجهت ضدهم في الحال النيران المدمرة ، وأوهنت صفوفهم رصاصات البنادق ورش كرات المدفعية . لكن النظام بلغ لديهم حد أنهم توقفوا عن إطلاق النار ، حتى وصلوا إلى الموقع الذي يمكنهم منه تسديد الهدف حتى طعن الضابط الذي يقودهم سياج الحسك بسيفه . وتبع ذاك قتال ضار ، حاول البريطانيون والهولنديون اقتحام طريقهم إلى داخل القرية ، وهم يعملون حراب بنادقهم قطعا وطعنا ، لكن خطوط الدفاع كانت غاية في القوة ، وكان عليهم الانسحاب . بيد أن الهدف الرئيسي كان قد أنجز ، لأن المشاة من قلب خط الفرنسيين سحبوا إلى بليهايم ، وحبست قوة كبيرة آنذاك داخل القرية .

الهجوم الركيسي

رأى مارلبورو أن الوقت قد حان ليقوم بهجومه الرئيسي ، ودبر قيام قوة فرسانه الرئيسية ، وبعض من مشاته النشطة ، باقتحام طريقهم عبر مستنقعات نيبل ، يخوضونها وقد بلغت المياه خصورهم ، يزحفون على ألواح الخشب السميك وحزم الحطب . وظل قدرهم معلقا زمنا في كفة الميزان . وأدرك مارلبورو أن هذه هي قة الأزمة في المعركة ، فاتخذ مركز القيادة بنفسه . ووصلت المعونة من يوچين في لحظة باتة ، وسرعان ما كان كل شئ معدا المهجوم الكبير على قلب القوات الفرنسية الرقيق المستنرف . وعند ذاك حدث واحد من أعظم أعمال الفرسان في ذلك القرن . والبريطانيون لا يهاجمون عادة مثل الفرنسيين ومسدساتهم بأيديهم ، لكنهم يعتمدون أساسا على السلاح الأبيض. وسرعان ما تم اختراق الحط الفرنسي ، ثم تفتت الجبهة كلها ، وانسحب جيش مارسان وممثل باقاريا بانتظام معقول ، لكن تاللارد أسر ، كلها ، وانسحب جيش مارسان وممثل باقاريا بانتظام معقول ، لكن تاللارد أسر ،

واكتمل النصر ، وربما بلغت خسائر الفرنسيين كاملة ما يصل إلى ٤٠ ألف رجل ، أما خسارة الحلفاء فكانت ١٦ ألفا . ولقد قدر للحرب الاستمرار عشر سنوات أخرى ، لكن فرنسا اتخذت موقف الدفاع ، ولم تعد تشكل خطرا حقيقيا على جيرانها مرة أخرى أبدا .





كان أول من أقام الجسور ، الصدفة المجردة ، أو بمعنى آخر : الطبيعة. فمن المرجح أن الرياح ، أو انهيارا حدث في الأرض منذ آلاف السنين ، كانا السبب في إسقاط شجرة ، بحيث جاء سقوطها عبر ترعة أو مجرى ماء . وعندما مر أول إنسان في تلك البقعة ، فطن إلى أن في استطاعته أن يجتاز تلك العقبة ، بمروره على جذع الشجرة،بعد أن كان من العسير اجتيازها .

وربما كانت تلك اللحظة بالذات ، هي التي « أقيم » فيها أول جسر في تاريخ البشر .

الجسور في ساريخ الإنسان

في عام ١١٥٠ ق.م. : شيد أول جسر بالمعنى المفهوم فوق نهر الفرات (في بابل) ، وكان جسراً من الخشب و الأحجار ، بلغ طوله حوالي • • ٢ متر . وفي عام ٩٠٠ ق.م. : يرجح بناء أول جسر على هيئة القوس بالأحجار (سالاريو Salario)

وفي عام • • ٢ ٢ بعدالميلاد: أو لجسر من الخشب، وكان معلقاً فوق نهر ريوس ِ Reuss في سويسرا .

بني على نهر تيز Tees في بريطانيا .

وفي عام ١٧٧٧ : أول جسر معدني (بالزهر) على نهر سيڤر ن Severn في بريطانيا.

فوق نهر الراين ، عند مولهـاوزن بألمانيا .

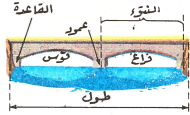
على بهر أنيينه Aniene

وفي عام ٨٠ ٤ ق.م. : أول جسر من القوارب ، وقد بناه سر س Serse عبر نهر إلسپونتو

وفى عام ١٢٦٤ : بناء أول جسر فى البندقية ، يمكن أن يفتح جزء منه .

و في عام ١٧٤١ : أول جسر معلق ذي سلاسل ،

وفي عام ١٨٨٧ : أول جسر بالأسمنت المسلح



النتوء: هو الجزء من الجسر الواقع بين دعامتين (أعمدة أو دعامات) .

القاعدة : هي البناء الذي يستند عليه قوس الجسر أو معبره .

القوس : هي البناء الرئيسي الذي يعبر الفراغ . الدعامة : هي العمو دالذي تستندعليه قوس الجسر . الفراغ : هو المسافة بين دعامتين ، أو بين

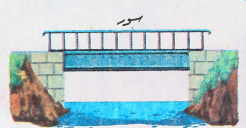
قاعدتين ، أي المسافة التي يتعين عبورها . طول الجسر: هو الطول الإجمالي للجسر، بما في ذلك القاعدتان.

الجسورةات المعابر

أقيمت في كل مكان من العالم ، منذ ابتدع الإنسان أول جسر حقيق بالمعنى المفهوم حوالي عام ١١٥٠ قبل الميلاد ، جسور من كافة الأنواع . فني البداية كانت من الخشب ، وبعد ذلك من الأحجار والحديد ، وأخيراً بالأسمنت المسلح .



إن أبسط أنواع الجسور وأقدمها هو الجسر ذو المعبرة ، وهو ، كما يدل اسمه ، عبارة عن معبرة (من الخشب ، أو من الأحجار ، أو من الحديد) تستند على دعامتين ، تسمى كل منهما العمود .



الجسور ذات المعابر توجد اليوم في أشكال مختلفة: الجسر ذو المعبرة المستندة ، وهو أبسط الأنواع . ويستخدم لعبور الترع ، أو مجاري المياه الصغيرة ، أو المنخفضات الضيقة . ويمكن بناؤه بالحشب أو بالحديد.

المجسودةات الافتواس

في الجسور ذات المعابر ، يلاحظ ببساطة شيء هام ، وهو أنه متى كانت هذه الجسور طويلة<mark>، تعين أن تستند على دعامات</mark> تتوسط المسافة التي تمتد عبرها . وهذا أمر مفهوم، لأن أي معبرة لا يمكن أن تتعدى طولا معيناً . إلا أنه لا يتسنى دائماً بناء أعمدة دعم ، وذلك على سبيل المثال ، عندما يتعين أن يعر الجسر فجوة عريضة ، أو نهراً شديد العمق . فني هاتين الحالتين ، لا يكون من المناسب ، بطبيعة الحال ، بناء أعمدة كبيرة الارتفاع ، خاصة إذا كانت مائة متر أو أكثر . ولذلك يكون الحل ، هو اللجوء إلى الجسور ذات الأقواس ، و هو النوع الذي استخدم قبل الميلاد بألف عام .



الجسر ذو قوس من الأحجار: هو أقدم أنواع الجسور ، وكان استخدامه شائعاً حتى لدى الرومان. و لنلق عليه نظره: إنه في غاية البساطة ، و في نفس الوقت هندسي في بنائه . والواقع أن كتل الأحجار التي يتكون منها لا يمكن أن تنهار ، بالرغم من عدم إمكان زيادة عرضه .

الجسور المعلمة

لكي يمكن اجتياز فراغات كبيرة بقفزة واحدة ، أي بغير دعامات تتوسط هذه الفراغات ، فإن الجسر ذا القوس لا يصلح بدوره ، أو أنه يصبح مرتفع التكاليف . ولهذا السبب ، ابتدعت الهندسة الحديثة نوعاً جديداً من الجسور ، يكون من شأنه عبور مسافة كبيرة بغير دعامات وسطى ، وبتكاليف اقتصادية ، وهو الجسر المعلق .

والجسور المعلقة السكبرى ، هي أحد المشاهد المميزة المدن العصرية ، إلا أنه ينبغي القول إن أول جسر معلق بالسلاسل ، قد تم تشييده في بريطانيا عام ١٧٤١!



وكما ترى ، فإن الجسر المعلق ، هو على وجه التقريب ، جسر ذو قوس مقلوبة . فهناك أبراج عالية معدنية ، ترفع قوساً تتكون من أسياخ ضخمة ، تستند عليها المعبرة ، و تعلق بوساطة أسياخ أصغر حجماً . وبهذه الطريقة أمكن اجتياز فراغات بلغ طولها ١٥٠٠ متر .



« الجسر ذو الإفريز » ، أى الذى يقوم على إفريز أو حامل . وهذا النوع فى الواقع مدعم فى ناحية و احدة ، ثم يمتد فى الفراغ ، فوق الفجوة التى ير اد اجتيازها ، إلى أن يصل إلى الناحية الأخرى .

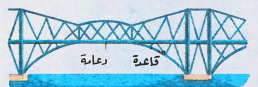




« الجسر ذو شبكة المعابر » ، وكما يبدو هنا ، فإن هذا النوع ليس ذا معبرة بسيطة ، ولكنه ذو معبرة هائلة ، تتكون من عدة معابر ، وضعت على هيئة شبكة ووصلت ببعضها بعضا . والجانب الأكبر من الجسور الكبرى للسكك الحديدية الإيطالية ، وخاصة تلك المقامة فوق نهر اليو ، من هذا النوع .



« الجسر ذو المساند » : شديد الشبه بالجسر ذى المعابر المتتالية ، ولكن المعابر هنا ، كما يتضح من اسمه ، توضع صفاً ، كل صف منها إلى جوار الآخر ، بغير أن تتحد معاً . وتستند أطراف المعابر على الأعمدة .



« الجسر ذو الإَفْريزَ والمعبرة » ، وَهُوَ نُوعَ مَن الْجِزاء المحسور المختلطة ، وفيه أفاريز كبيرة ، ترفع الأجزاء الوسطى منه المصنوعة من عدة معابر .



« الجسر ذو القوس المركبة » ، وفي هذا النوع من الجسور ، تكون القوس من عند طرفيه ، مستندة على الأرض ، "ومندمجة فيها . والجزء الأكبر منهذه الجسور ، تبيى إما بالأحجار ، وإما بالأسمنت المسلح .



« الجسر ذو الطريق العلوى » ، وكا يدل اسمه ، فإن الطريق هنا ، أو الخط الحديدى ، يمر مستنداً على أعلى القوس ، التي تقوم بمثابة دعامة له . وهو نوع منتشر في المناطق الجبلية في بعض البلاد ، على طول طرق الأو توستر اد .



« الجسر ذو الطريق المتوسط » ، و في هذا النوع من الجسور ذات الأقواس ، يكون الطريق أو الحط الحديدى ، بحيث يمر في منتصف ارتفاع القوس . ومن هنا ، فإنها تكون مستندة عند أطرافها على القوس ، في حين تكون معلقة في الوسط .



« الجسر ذو الطريق السفلى » ، وهو عكس الجسر ذى الطريق العلوى . وهنا يمر الطريق أو الخط الحديدى كله تحت القوس ، التى تكون معلقة فيه بوساطة أسياخ من الصلب ، أو بعلاقات معدنية .

الجسور المتحسركة

إن الجسور التي تعبر الأنهار أو القنوات . يتعين أن يكون طريق المرور فيها مرتفعاً إلى حد معين فوق المياه ، وذلك بغية السهاح للقوارب بالمرور.

وعندما لايكون ممكناً بناء جسر من هذا النوع ، يلجأ المهندسون إلى طريقة فتح أو رفع الحسر ، لإتاحة مرور القوارب . والحسور المتحركة كما نرى نوعان :



« الجسر الدوار » الذي يدور جانبياً ، متخذاً له محوراً على قاعدة دوارة . وهذا الجسر تديره محركات كهربائية قوية ، وعندما يفتح على آخره ، يكون موازياً لساحل الهر أو القناة .



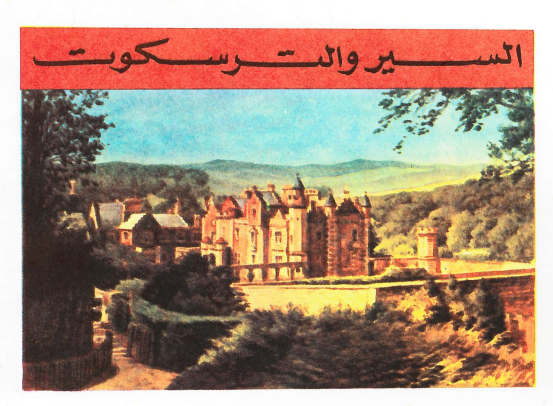
« الجسر المرتفع » ، وكان يستخدم في في العصور القديمة في القلاع ، وهو يرتفع إلى أعلى بوساطة سلاسل من الصلب . وعندما يرفع بهذه الصورة تماماً ، فإنه يكون في وضع عمودى تقريباً . ومن هذا النوع جسر نهر التيمز في لندى .

ولقد أتاحت طريقة الجسور المعلقة بأسياخ من الصلب ، أن تبنى جسور ذات أطوال مذهلة .

وجسر « چورج واشنطون » فی نیویورك ، وهو الثالث من نوعه فی العالم ، یشتند علی بر جین من الصلب ، ارتفاع كل منهما ۲۰۰۰ متر ، ویزن كل منهما ۲۰۰۰ طن ، أی ثلاثة أمثال وزن برج إيفل.

ومن هذين البرجين، تمتد أسياخ التعليق، وهي مزدوجة، أى أربعة في مجموعها، وتزن ٥٨٤٥٠ طناً، أى ما يعادل زنة إحدى السفن عابرات المحيط!

ويبلغ قطر الأسياخ ٩٥ سنتيمتراً ، وهي موضوعة على الضفتين ، فوق كتلة منالاسمنت والجرانيت يبلغ طولها ٨٨ متراً، وعرضها ٦٦ متراً ، أي أنها في حجم إحدى ناطحات السحاب، وتزنحوالي ٥٠٠٠ وطن.



أبوتسفورد: مقر السير والتر سكوت ، حيث كتب كثيراً من قصصه

فى خريف عام ١٨١٣ ، كان السير والتر سكوت Sir Walter Scott يستضيف صديقا له في منزله الفخم بأبوتسفورد Abbotsford المتاخمة لحمدود سكتلند . وقد عرض السير والتر أن يعير صديقه أدوات صيده الحاصة ، وصعد ليبحث له عنها في حجرة قديمة بأعلى المنزل . وبينها هو ينقب في محتويات الحجرة ، لاحظ في أحد أدراج مكتب قديم ، مجموعة من الأوراق يعلوها التراب . كانت تلك الأوراق هي النسخة الخطية لرواية كان قد بدأ في كتابتها منذ ثمانی سنوات ، أی فی عام ۱۸۰۵ .

كيف كتنت قصهة وبيشرني

كان الاسم الذي أطلقه على تلك القصة هو « ويڤر لى : لقد مضى على ذلك خمسون عاما » . وكانت القصة تدور حول الثورة التي اندلعت في عام ١٧٤٥ في سكتلند، عندما قام الأمير شارلي الطيب بقيادة مجموعة من اليعقوبيين الموالين له ، سعيا وراء عرش بريطانيا . وقد كتب من القصة سبعة فصول في عام ١٨٠٥ ، وعرضها على أصدقائه الذين أجمعوا على أنها مملة . وعلى ذلك فقد تحول سكوت إلى ماكان هو السبب في شهرته ، ألا وهو كتابة الشعر القصصي .

ولكنه في ذلك اليوم من خريف ١٨١٣، أعاد قراءة المخطوط القديم ، وأخذ يتساءل عما إذا كان في استطاعته أن يربح من وراء تلك القصة ، بعد إتمامها ، المال الذي كان يحتاج إليه . وفي نهاية شهر يونيه ١٨١٤ ، كان قد أكمل القّصة ، وفي شهر يوليو صدرت في ثلاثة أجزاء متواضعة ، كان ثمنها ٢١ شلنا ، ولا تحمل على صفحاتها الأولى أية إشارة لاسم المؤلف .

ترى لماذا فضل سكوت أن يظل اسمه مجهولا ؟ كان قد أحرز شهرة كشاعر ، كما أصبح معروفا فى إدنبره كمحام لامع ، ولذا فقد رأى أن مهنة «الكاتب القصصي»،

كانت دون المستوى اللائق به كسكرتير لجلسات المحكمة العليا في إدنبره . غير أن السر لم يبق دفينا ، ففي عام ١٨٢٧ ، وخلال مأدبة عشاء حضرها في إدنبره ، أعلن أمام الحاضرين أنه هو مؤلف ويڤرلى ، وأنه فى الفترة التي بدأت من عام ١٨١٤ كتب ٢٢ قصة ، كانت تقرأ في جميع بلدان أوروپا . وقد هنأه الحاضرون في المأدبة .

قمرص ويمشرني

يوجد ما يقرب من ٣٠ قصة عرفت باسم قصص ويڤرلي ، وقد كتبت جميعها في فترة تبلغ ١٨ عاما . كانت أحسن تلك القصص هي التي تناولت سكتلند، التي كان سكوت ملما بتاريخها إلماما واسعا ، ومنها « قلب ميدلو ثيان The Heart of Midlothian » ، و « الموت العجوز Old Mortality » ، و « شبح مانرینے Guy Mannering » ، و « روب روی Rob Roy » ، ثم قصة « ويڤرلى » ذاتها . غير أن سكوت استخدم مناطق أخرى بخلاف سكتلند كخلفية لقصصه ، منها انجلترا في القرن الثاني عشر لقصته « إيڤانهو Ivanhoe » ، و فرنسا في القرن الحامس عشر لقصته « كوينتين دوروارد Quentin Durward »، والحروب الصليبية لقصته « الطلسم The Talisman». ويري بعض القراء، أن قصص سكوت تتسم بالإسهاب، غير أنه متى بدأت أحداث القصة ، فإنها تستمر في الإثارة ، وتمتلئ بالشخصيات المدهشة . ولعل أحسن هذه الشخصيات ، هم أولئك الرجال والنساء الخشنو الطباع من سكان الإقلم الذي نشأ فيه بمنطقة الحدود .

لقد ربح سكوت مالا كثير ا من قصصه ، بل إن مار بحه يفوق كلمار بحهأى كاتب آخر جاءقبله. ولقدر اجتجميع قصصه بلا استثناء . إلا أنه في النصف الثاني من حياته ، أخذت الديون تلاحقه ، فهو لم يكن إداريا ماهرا .

وفي عام ١٨٠٩ ، اشترك في إحدى شركات النشر التي يملكها أخان، چيمس وچون بالانتين وقد أطلق سكوت د Aldiborontiphoscophornio عليهما اسمين تهكيين و Rigdumfunnidos . لم يكن هذان الأخان يعرفان عن إدارة الأعمال ، أكثر مماكان يعرفه سكوت ، وسرعان ما أو صلاه إلى مجاز فات مالية ، لم يستطع أن يو اجهنتائجها. وقد كانت رغبته في أن يجعل من منزله في أبوتسفورد مركزا لضيعة كبيرة ، يعيد فيها تأسيس أسرة الحدود القديمة،قد جعله يقدم على شراء الكثير من الأراضي ، التي لم يكن يستطيع دفع ثمنها . وفى عام ١٨٢٦ أعلن إفلاسه ، وكان مجموع ديونه ١٠٠,٠٠٠ جنيه .

سنوات سكوت الأخبرة

لم يكن سكوت من الرجال العمليين ، إلا أنه كان أمينا وشجاعا. ولقد سبق أن تغلب على ديون أكبر من هذه، بماكان يعود عليه من موَّلفاته ، ولذلك فقد عزم على أن يسدد هذا الدين الضخم بمجهود قلمه . وقد توفى



هذه الصورة للسير والتر سكوت ومعه كلبه ، رسمها السبر إدوين لاندسبر

سكوت بعدذلك بستسنوات ، بسبب الإجهادالشديدالذي تعرضله . وقد توفى في منزله في أبوتسفور عام ١٨٣٢ . لم يكن سكوت كاتباعظما فحسب ، بلكان أيضار جلاعظما.

أهم القصبص وتواريخ نشرها

١٨١٤ ويقسرلي

١٨١٥ شبح مانرينج

١٨١٦ عالم العاديات

الموت العجوز

۱۸۱۸ روب روی

قلب ميدلو ثيان

• ١٨٧٠ عروس لامرموير إيڤانهو

١٨٢١ كينلوورث

۱۸۲۲ ثروات نیچیل

۱۸۲۳ كوينتين دوروارد

١٨٧٤ القفاز الأحمر

۱۸۲۵ الطلسم ۱۸۲۶ المقبض الحشبي

۱۸۳۲ الکونت روبرت الپاریسی

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج. م ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- وفي السبلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوزيع _ سبيروت _ ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج٠ م٠ع وليرة ونصب بن بالنسبة للدولات العربية بما في ذلك مصاربين البرسيد

مطابع الأهسسرام التجار

فلس	5	ابوضيى	مليم	1	g. p. 2
رسيال	5	السعودية	J. J	1	
شلنات	٥	عــدن۔	ل ـ س	1,0	سوربيا۔۔۔۔
مليما	10.	السودان	فلسا	150	لأردن
فترشا	10	السيسيا	فلسا		لعسراق ـ
فزتكات	7	ىتونسى	فلسا		لكوبيت ـ ـ ـ ـ
وناسير	*	المجسوّات	فلسس		لبحربين
دراهم		المفريب	فلس		الطنو
			فلس	ç · ·	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

غسايات

إن علم التأجيم Sylviculture (من اللاتينية Sylva بمعنى غابة ، و Sylva بمعنى زراعة) ، هو العلم الذى يهدف إلى زراعة الغابة ، أو صيانها ، أو تجديدها ، أو خلقها فى الأراضى العارية .

وهناك عادة اعتقاد سائد ، بأن النباتات التى تكسو مناطق الغابات تنمو من تلقاء نفسها . والواقع أنها تمر بعمليات زراعية مستمرة ، تبعا للأغراض المطلوب استخلاصها منها .

وفى بعض المناطق ، يكفى للحصول على الأشجار ، أن تترك كعوب الأشجار المقطوعة على سطح التربة لتنمو من جديد . أما فى مناطق أخرى ، فتلتى البذور فى الأرض ، ثم تخفف الأجزاء الكثيفة ، بإزالة النباتات الأقل مقاومة . وأحيانا عند إجراء التقطيع ، يحتفظ بالأشجار التى فى النية تخصيصها لتعزيز المنطقة .

الستأشيرات النافعة للغابات

للغابات تأثير نافع على المناخ ، وتنظيم المياه . فهى تنظم درجة الحرارة ، كما أنها من المناطق ذات المناخ المعتدل . وتساعد أشجارها على تخفيف حدة الرياح العنيفة ، وصدمات مياه العواصف التى تغمر الأرض ، وأشعة الشمس (وبذلك تخفف من شدة الضوء واختلاف درجات الحرارة) . وعلاوة على ذلك ، فإن أوراقها ، بما حبها به الطبيعة من قنوات شعرية ، تحتفظ بالماء لفترات طويلة ، الأمر الذى يساعد على تخفيف السرعة الزائدة في عمليتي السخونة والبرودة .

ومن جهة أخرى ، فإن الغابة تلعب دورا لا يستهان به فى تكوين التربة الصالحة للزراعة ، والمحافظة عليها . والغطاء الذى يكسوها ، والذى يتكون من الأوراق المتساقطة ، يكون طبقة سطحية دسمة ، تعمل على تثبيت كمية كبيرة من الماء ، وتساعد على تسربها إلى باطن الأرض . وعلى العكس من ذلك ، فإنه نتيجة لعمليات التبخر الكثيفة فى الغابات ، وكذا عمليات امتصاص الجذور للمياه الجوفية ، فإنها تستطيع أن تلعب دورا مطهرا (كما فى حالة أشجار الحور) .

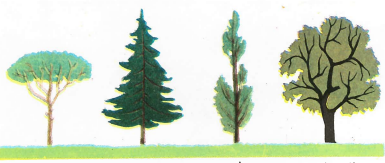
هذا ، وجذور الأشجار تتعمق كثيرا داخل التربة ، وتتخلل الثغرات الموجودة فى الصخور ، فتؤدى إلى خلخلتها أثناء نموها (تأثير آلى) ، كما تؤثر بالعصارات التى تفرزها (تأثير كيميائى).

وفى الأراضى الوعرة ، نجد أن الجذور الأصلية والفرعية ، تحافظ على تماسك التربة ، وتحد من عمليات التآكل ، وتمنع حدوث الانهيارات ، وتساقط الأحجار في الوادى .

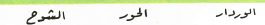
إدارة المسياه والعسابات

وهكذا نجد أن للغابات فوائد عديدة ، ومع ذلك فلا يزال هناك كثيرون ، بلغ من جهلهم ، أنهم يعملون على تخفيض مساحات تلك المناطق المشجرة . وما أبعده ذلك الوقت الذى كنت تستطيع فيه أن تقضى أسابيع بأكملها ، وأنت تتجول في غابات بعض البلاد دون أن تغادرها . ولكن طرقات قاطعى الأخشاب، والبنائين، والحطابين ، كادت تضر بهذه الثروة العظيمة ضررا لا يمكن إصلاحه .

ومنذ العصور الوسطى ، ظهرت الحاجة إلى حاية الأراضى المشجرة من القطع والاجتثاث . وفى القرن ١٤ ، خصص عدد من الموظفين بفرنسا فى «إدارة المياه والغابات » ، كانوا يتناقلون شفاهة المعلومات الفنية الحاصة بالغابات . وفى القرن الا ، أصبح علم التأجيم موضع الاهتمام الملكى ، الأمر الذى جعل الثورة الفرنسية تتهدد ما تم إنجازه فى هذا السبيل ، لولا أن صدر قانون حاية الغابات فى عام ١٨٢٧ . واليوم تشكل «إدارة المياه والغابات » التابعة لوزارة الزراعة الفرنسية ، هيئة تضم مهندسين وكوادر فنية متخصصة ، لها رأى مسموع . وبفضل المعاونات



الصنوبرالبحرى



سعرالنسخة



الكستناء بلوط الفرو الصفصاف التوت الزيتوين

التى قدمها هؤلاء الفنيون ، تكونت مناطق تشجير جديدة وغابات ، حلت محل الزراعات ذات العائد البسيط (فى لاند ، وجاسكونيا ، وشامپانيا ، وسولونى) .

حمساية الفرسايات الشبار الدور الذي يقوم به رجال إدارة الغابات ، لا يقتصر على اقتطاع الأشجار النامية ، وغرس الأشجار الجديدة ، إذ أن كثيراً من الأعداء تهدد سلامة الأخشاب تهديدا مستمرا . فهناك :

العوامل الجوية : (الثلوج ، والرياح ، والصقيع ، والجفاف ، والصواعق) وفي أغلب الأحوال يقف رجال الغابات إزاءها مكتوفى الأيدى .

النباتات: وإذا كان فى استطاعة الإنسان أن يقاوم النباتات المتسلقة مقاومة فعالة بتقطيع جذورها ، فإنه لا يستطيع أن يفعل أكثر من الوقاية ضد النباتات الطفيلية (الفطر) . وإذا كان الأمر يتعلق بالأمراض المتسللة (مثل بياض الفرو ، وصدأ الشوح ، وحبر الكستناء . . . إلخ .) ، فإنه عادة يلجأ إلى اقتلاع الشجرة المصابة بأسرع ما يمكن ، ويحرق جذورها .

الحيوانات: يجب ألا ننسى الأضرار التى تسبيها الحيوانات (مثل الخنزير البرى، والأرانب ، والثعالب . . . إلخ .) وهي تتلف الأشجار ، وتهلك الجذور ، هذا بينها تقوم الحشرات بمهاجمة الأوراق بصفة خاصة . وفي هذه الحالة الأخيرة ، فإن رجال الغابات لديهم من الوسائل الوقائية ، بصفة أساسية ، ما يسمح لهم بتجنب خلق بيئة صالحة لإغارات بعض الحشرات المعينة . وفي نفس الوقت ، فإن الحرائق تعد أشد الأخطار التي تهدد الغابات . والحرائق يمكن أن تحدث من الشرارات التي تتطاير من القطارات أثناء سيرها . ولكن أكثر حوادث الحريق تنشأ من إلا التعاون مع إدارات الحدمات العامة ، وإدارات الوقاية المدنية ، أو الإدارات الحلية ، تقوم بمهمة ثلاثية : هي أولا وقائية ، وذلك بوضع اللافتات الإعلامية والتحذيرية ، وأنيا سلبية ، وذلك بإنشاء نقط مراقبة في قلب الغابة ، وتنظيم دورات تفتيشية ، وأخيرا فهي إيجابية ، وذلك باستخدام المواد الفعالة والتنظم الدقيق .

في هذا العسدد

- الفن فى العصد الأديوب .
 ستوديشو .
- ستوريسو .
 أنجو أغنى مناطق الإردواز في العالم .
 العشب كمحصول .
 ساريخ إيرلسد " الجزء الثان » .
 معركة بليخصايم .
 - عوب . • السيد والبترس

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

1971 TRADEXIM SA - Geneve
autorisation pour l'édition a abe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية الچنيف

السمائك برسيفورم سوق الأوراق المائسية في لندك قصبة مولت ب تتم قيادة السفن • موسى بن نصير مؤسس المقرب العربي

يمكن الاستدلال على الشجرة من ورقها

في العدد القسادم

و دولية الماليك السعورية

